

# K15



**KS TOOLS**

# STECKSCHLÜSSEL UND BETÄTIGUNGSWERKZEUGE



**KSTOOLS**

Innovation ist  
unsere Mission!

	SEITE
1/4" STECKNÜSSE	68 - 70
1/4" BIT-STECKNÜSSE	70 - 73
1/4" ADAPTER	74
1/4" KARDANGELENKE	74 - 75
1/4" T-GRIFFE	75
1/4" VERLÄNGERUNGEN	75 - 77
1/4" MANUELLE ANTRIEBSWERKZEUGE	77
1/4" UMSCHALT-KNARREN	77 - 78
1/4" SÄTZE SORTENREIN	78 - 80
1/4" SÄTZE GEMISCHT	80 - 88
1/4" VERKAUFS-DISPLAYS	88
3/8" STECKNÜSSE	88 - 92
3/8" BIT-STECKNÜSSE	92 - 96
3/8" ADAPTER	96 - 97
3/8" KARDANGELENKE	97
3/8" T-GRIFFE	98
3/8" VERLÄNGERUNGEN	98 - 99
3/8" MANUELLE ANTRIEBSWERKZEUGE	99
3/8" UMSCHALT-KNARREN	99 - 100
3/8" SÄTZE SORTENREIN	100 - 101
3/8" SÄTZE GEMISCHT	101 - 104
3/8" VERKAUFS-DISPLAYS	104 - 105
1/2" STECKNÜSSE	105 - 109
1/2" BIT-STECKNÜSSE	109 - 115
DURCHGANGSSTECKNÜSSE	115 - 116
1/2" ADAPTER	116 - 117
1/2" KARDANGELENKE	117 - 118
1/2" T-GRIFFE	118
1/2" VERLÄNGERUNGEN	118 - 119
1/2" MANUELLE ANTRIEBSWERKZEUGE	119
1/2" UMSCHALT-KNARREN	119 - 120
1/2" SÄTZE SORTENREIN	120 - 121
1/2" SÄTZE GEMISCHT	121 - 126
1/2" VERKAUFS-DISPLAYS	126
3/4" STECKNÜSSE	127
3/4" BIT-STECKNÜSSE	127
3/4" ADAPTER	127 - 128
3/4" T-GRIFFE	128
3/4" VERLÄNGERUNGEN	128
3/4" MANUELLE ANTRIEBSWERKZEUGE	128
3/4" UMSCHALT-KNARREN	128 - 129
3/4" SÄTZE SORTENREIN	129
1" STECKNÜSSE	130
1" BIT-STECKNÜSSE	130
1" T-GRIFFE	130
1" VERLÄNGERUNGEN	131
1" MANUELLE ANTRIEBSWERKZEUGE	131
1" UMSCHALT-KNARREN	131
1" SÄTZE SORTENREIN	131
1/4" KRAFT-STECKNÜSSE	132
1/4" KRAFT-VERLÄNGERUNGEN	132
1/4" KRAFT-ADAPTER	132
1/4" KRAFT-SICHERUNGSELEMENTE	132
3/8" KRAFT-STECKNÜSSE	133 - 134
3/8" KRAFT-VERLÄNGERUNGEN	134
3/8" KRAFT-KUGELGELENKE	134
3/8" KRAFT-ADAPTER	134
3/8" KRAFT-SICHERUNGSELEMENTE	134 - 135
1/2" KRAFT-STECKNÜSSE	135 - 137
1/2" RADMONTAGE-KRAFT-STECKNÜSSE	137 - 138
1/2" KRAFT-BIT-STECKNÜSSE	139 - 140
1/2" KRAFT-VERLÄNGERUNGEN	140
1/2" KRAFT-KUGELGELENKE	140
1/2" KRAFT-ADAPTER	141
1/2" KRAFT-SICHERUNGSELEMENTE	141
3/4" KRAFT-STECKNÜSSE	141 - 142
3/4" KRAFT-BIT-STECKNÜSSE	142 - 143
3/4" KRAFT-VERLÄNGERUNGEN	143
3/4" KRAFT-KUGELGELENKE	143
3/4" KRAFT-ADAPTER	143
3/4" KRAFT-SICHERUNGSELEMENTE	143
1" KRAFT-STECKNÜSSE	144
1" KRAFT-BIT-STECKNÜSSE	145
1" KRAFT-VERLÄNGERUNGEN	145
1" KRAFT-KUGELGELENKE	145
1" KRAFT-ADAPTER	145
1" KRAFT-SICHERUNGSELEMENTE	145

# STECKSCHLÜSSEL **Herstellung und Fertigungsschritte** UND BETÄTIGUNGSWERKZEUGE



Rohmaterialzuschnitt



Schmieden des Schlüsselrohlings mit Antriebsvierkant und Schlüsselprofil



Abdrehen der Schlüsselseite



Gleitschliff



Rändelung



Härten und Anlassen



Galvanische Vorbehandlung



## Antriebsprofile



## Profile

### FlankTraction 6-kant



- Die für diese Profil typisch ausgesparten Ecken sorgen dafür, dass die Ecken geschont werden und die Kraft im Bereich der Flanke ansetzt
- Einsatz auch bei nicht 100% maßhaltigen- oder beschädigten Schrauben bzw. Muttern
- Gute Druckverteilung
- Schraubenkopf wird geschont

### FlankTraction 12-kant



- Die für dieses Profil typisch ausgesparten Ecken sorgen dafür, dass die Ecken geschont werden und die Kraft im Bereich der Flanke ansetzt
- Einsatz auch bei nicht 100% maßhaltigen- oder beschädigten Schrauben bzw. Muttern
- Gute Druckverteilung
- Schraubenkopf wird geschont
- Ideal für korrodierte Schrauben und hohem Kraftaufwand

### E-TX



- Dieses Profil gilt als Weiterentwicklung von Kreuzschlitz und Innensechskant
- Typisch ist die sechszackige Sternform mit abgerundeten Spitzen
- Kein Cam-out Effekt durch senkrecht verlaufende Antriebskräfte
- optimale Kraftübertragung
- T = Innenprofil
- E = Außenprofil (external)

**Steckschlüssel-Linien**

**CLASSIC**

- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- FlankTraction Profil



**CHROME<sup>plus</sup>**

- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- FlankTraction Profil



**KRAFT**

- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



## 1/4" STECKNÜSSE

### CLASSIC Sechskant-Stecknuss

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
917.1404	4,0		25,0	7,0	12,0	2,0	9
917.14045	4,5		25,0	8,0	12,0	2,0	10
917.1405	5,0		25,0	8,0	12,0	3,0	10
917.14055	5,5		25,0	9,0	12,0	3,0	10
917.1406	6,0		25,0	9,0	12,0	4,0	10
917.1407	7,0		25,0	11,0	12,0	4,0	12
917.1408	8,0		25,0	12,0	12,0	5,0	14
917.1409	9,0		25,0	13,0	13,0	5,0	16
917.1410	10,0		25,0	14,0	14,0	6,0	20
917.1411	11,0		25,0	16,0	16,0	7,0	25
917.1412	12,0		25,0	17,0	17,0	8,0	30
917.1413	13,0		25,0	18,0	18,0	8,0	35
917.1414	14,0		25,0	20,0	20,0	10,0	40
917.1499		5/32"	25,0	5,6	10,7	2,0	9
917.1516		3/16"	25,0	8,0	12,0	3,0	10
917.1517		7/32"	25,0	9,0	12,0	3,0	10
917.1518		1/4"	25,0	10,0	12,0	4,0	10
917.1519		9/32"	25,0	11,0	12,0	4,0	12
917.1520		5/16"	25,0	12,0	12,0	5,0	14
917.1521		11/32"	25,0	13,0	13,0	5,0	16
917.1522		3/8"	25,0	14,0	14,0	6,0	20
917.1523		7/16"	25,0	16,0	16,0	7,0	25
917.1524		1/2"	25,0	18,0	18,0	8,0	35
917.1601		9/16"	25,0	20,0	20,0	10,0	40

### CLASSIC Sechskant-Stecknuss-Satz

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
917.0620	10-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm					0,35

### CLASSIC Sechskant-Stecknuss, lang

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
917.1525	4,0		50,0	7,0	11,0	3,0	15
917.1526	4,5		50,0	8,0	11,0	3,0	15
917.1527	5,0		50,0	8,0	11,0	4,0	15

	mm	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
917.1528	5,5		50,0	9,0	11,0	5,0	20
917.1426	6,0		50,0	9,0	11,0	5,0	20
917.1427	7,0		50,0	11,0	11,0	6,0	20
917.1428	8,0		50,0	12,0	12,0	8,0	30
917.1429	9,0		50,0	13,0	13,0	8,0	30
917.1430	10,0		50,0	14,0	14,0	9,0	40
917.1431	11,0		50,0	16,0	16,0	11,0	50
917.1432	12,0		50,0	17,0	17,0	12,0	50
917.1433	13,0		50,0	18,0	18,0	12,0	50
917.1515		5/32"	50,0	6,7	10,7	3,0	13
917.1531		3/16"	50,0	8,0	11,0	4,0	15
917.1532		7/32"	50,0	9,0	11,0	5,0	20
917.1533		1/4"	50,0	10,0	11,0	5,0	20
917.1534		9/32"	50,0	11,0	11,0	6,0	20
917.1535		5/16"	50,0	12,0	12,0	8,0	30
917.1536		11/32"	50,0	13,0	13,0	8,0	30
917.1537		3/8"	50,0	14,0	14,0	9,0	40
917.1538		7/16"	50,0	16,0	16,0	11,0	50
917.1539		1/2"	50,0	18,0	18,0	12,0	70

### CLASSIC Sechskant-Stecknuss-Satz, lang

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
917.0610	10-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm					0,36

### CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
918.1404	4,0		7,0	12,0	25,0	2,0	10
918.14045	4,5		7,0	12,0	25,0	2,0	40
918.1405	5,0		8,0	12,0	25,0	3,0	40
918.14055	5,5		9,0	12,0	25,0	3,0	40
918.1406	6,0		9,0	12,0	25,0	4,0	40
918.1407	7,0		11,0	12,0	25,0	4,0	40
918.1408	8,0		12,0	12,0	25,0	5,0	40
918.1409	9,0		13,0	13,0	25,0	5,0	12
918.1410	10,0		14,0	14,0	25,0	6,0	40
918.1411	11,0		16,0	16,0	25,0	7,0	40
918.1412	12,0		17,0	17,0	25,0	8,0	40
918.1413	13,0		18,0	18,0	25,0	8,0	40
918.1414	14,0		20,0	20,0	25,0	10,0	40
918.1511		5/32"	5,6	10,7	25,0	2,0	10
918.1512		3/16"	8,0	12,0	25,0	3,0	10
918.1513		7/32"	9,0	12,0	25,0	3,0	10
918.1514		1/4"	10,0	12,0	25,0	4,0	10
918.1515		9/32"	11,0	12,0	25,0	4,0	12
918.1516		5/16"	12,0	12,0	25,0	5,0	14
918.1517		11/32"	13,0	13,0	25,0	5,0	16
918.1518		3/8"	14,0	14,0	25,0	6,0	20
918.1519		7/16"	16,0	16,0	25,0	7,0	25
918.1520		1/2"	18,0	18,0	25,0	8,0	35
918.15205		9/16"	20,0	20,0	25,0	10,0	40

### CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
918.0620	10-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm					0,35

### CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss, lang

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
918.1424	4,0		7,0	11,0	50,0	3,0	15
918.14245	4,5		8,0	11,0	50,0	3,0	15
918.1425	5,0		8,0	11,0	50,0	4,0	15
918.14255	5,5		9,0	11,0	50,0	5,0	20
918.1426	6,0		9,0	11,0	50,0	5,0	20
918.1427	7,0		11,0	11,0	50,0	6,0	20
918.1428	8,0		12,0	12,0	50,0	8,0	25
918.1429	9,0		13,0	13,0	50,0	8,0	30
918.1430	10,0		14,0	14,0	50,0	9,0	35
918.1431	11,0		16,0	16,0	50,0	11,0	45
918.1432	12,0		17,0	17,0	50,0	12,0	50
918.1433	13,0		18,0	18,0	50,0	12,0	65
918.1521		5/32"	6,7	10,7	50,0	3,0	20
918.1522		3/16"	8,0	11,0	50,0	4,0	15
918.1523		7/32"	9,0	11,0	50,0	5,0	20
918.1524		1/4"	10,0	11,0	50,0	5,0	20
918.1525		9/32"	11,0	11,0	50,0	6,0	20
918.1526		5/16"	12,0	12,0	50,0	8,0	25
918.1527		11/32"	13,0	13,0	50,0	8,0	30
918.1528		3/8"	14,0	14,0	50,0	9,0	35
918.1529		7/16"	16,0	16,0	50,0	11,0	50
918.1530		1/2"	18,0	18,0	50,0	12,0	65

### CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss-Satz, lang

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
918.0610	10-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm					0,36

**12-kant-Stecknuss**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm		D1 mm	D2 mm	L mm	g
917.1461	4,0		7,0	12,0	25,0	10
917.1462	4,5		8,0	12,0	25,0	10
917.1463	5,0		8,0	12,0	25,0	10
917.1464	5,5		9,0	12,0	25,0	12
917.1465	6,0		10,0	12,0	25,0	10
917.1466	7,0		11,0	12,0	25,0	10
917.1467	8,0		12,0	12,0	25,0	15
917.1468	9,0		13,0	13,0	25,0	15
917.1469	10,0		15,0	15,0	25,0	20
917.1470	11,0		16,0	16,0	25,0	25
917.1471	12,0		17,0	17,0	25,0	25
917.1472	13,0		18,0	18,0	25,0	30
917.1473	14,0		20,0	20,0	25,0	40
917.1474		3/16"	8,0	12,0	25,0	11
917.1475		7/32"	9,0	12,0	25,0	12
917.1476		1/4"	10,0	12,0	25,0	13
917.1477		9/32"	11,0	12,0	25,0	14
917.1478		5/16"	12,0	12,0	25,0	15
917.1479		11/32"	13,0	13,0	25,0	15
917.1480		3/8"	14,0	14,0	25,0	15
917.1481		7/16"	16,0	16,0	25,0	25
917.1482		1/2"	18,0	18,0	25,0	30
917.1483		9/16"	20,0	20,0	25,0	40

**12-kant-Stecknuss-Satz**

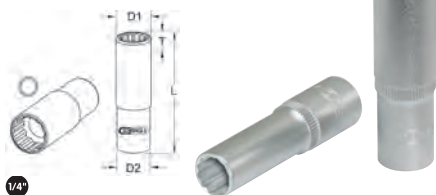
- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- inklusive Aufsteckschiene



	mm		D1 mm	D2 mm	L mm	g
917.0625	10-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm				0,35

**12-kant-Stecknuss, lang**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm		D1 mm	D2 mm	L mm	g
917.1604	4,0		7,0	11,0	50,0	15
917.16045	4,5		8,0	11,0	50,0	15
917.1605	5,0		8,0	11,0	50,0	15
917.16055	5,5		9,0	11,0	50,0	20
917.1606	6,0		9,0	11,0	50,0	20

	mm		D1 mm	D2 mm	L mm	g
917.1607	7,0		11,0	11,0	50,0	20
917.1608	8,0		12,0	12,0	50,0	25
917.1609	9,0		13,0	13,0	50,0	30
917.1610	10,0		14,0	14,0	50,0	35
917.1611	11,0		16,0	16,0	50,0	45
917.1612	12,0		17,0	17,0	50,0	50
917.1613	13,0		18,0	18,0	50,0	65
917.1565		3/16"	8,0	12,0	50,0	11
917.1566		7/32"	9,0	12,0	50,0	12
917.1567		1/4"	10,0	12,0	50,0	13
917.1568		9/32"	11,0	12,0	50,0	14
917.1569		5/16"	12,0	12,0	50,0	15
917.1570		11/32"	13,0	13,0	50,0	15
917.1571		3/8"	14,0	14,0	50,0	15
917.1572		7/16"	16,0	16,0	50,0	25
917.1573		1/2"	18,0	18,0	50,0	30
917.1574		9/16"	20,0	20,0	50,0	40

**12-kant-Stecknuss-Satz, lang**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- inklusive Aufsteckschiene



	mm		D1 mm	D2 mm	L mm	g
917.0630	10-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm				0,35

**CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm		D1 mm	D2 mm	L mm	g
918.1502	4,0		7,0	12,0	25,0	10
918.1503	4,5		7,0	12,0	25,0	10
918.1504	5,0		8,0	12,0	25,0	10
918.1506	5,5		9,0	12,0	25,0	10
918.1507	6,0		9,0	12,0	25,0	10
918.1508	7,0		11,0	12,0	25,0	10
918.1509	8,0		12,0	12,0	25,0	10
918.1541	9,0		13,0	13,0	25,0	11
918.1542	10,0		14,0	14,0	25,0	12
918.1543	11,0		16,0	16,0	25,0	17
918.1544	12,0		17,0	17,0	25,0	20
918.1546	13,0		18,0	18,0	25,0	23
918.1547	14,0		20,0	20,0	25,0	40
918.1548		3/16"	8,0	12,0	25,0	9
918.1549		7/32"	9,0	12,0	25,0	9
918.1551		1/4"	10,0	12,0	25,0	10
918.1552		9/32"	11,0	12,0	25,0	10
918.1553		5/16"	12,0	12,0	25,0	9
918.1554		11/32"	13,0	13,0	25,0	11
918.1555		3/8"	14,0	14,0	25,0	12
918.1556		7/16"	16,0	16,0	25,0	25
918.1557		1/2"	18,0	18,0	25,0	23
918.1559		9/16"	20,0	20,0	25,0	40

**CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss-Satz**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- inklusive Aufsteckschiene



	mm		D1 mm	D2 mm	L mm	g
918.0615	10-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm				0,35

**CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss, lang**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm		D1 mm	D2 mm	L mm	g
918.1561	4,0		7,0	11,0	50,0	15
918.1562	4,5		8,0	11,0	50,0	15
918.1563	5,0		8,0	11,0	50,0	15
918.1589	5,5		9,0	11,0	50,0	20
918.1591	6,0		9,0	11,0	50,0	20
918.1592	7,0		11,0	11,0	50,0	20
918.1596	8,0		12,0	12,0	50,0	25
918.1597	9,0		13,0	13,0	50,0	30
918.1598	10,0		14,0	14,0	50,0	35
918.1599	11,0		16,0	16,0	50,0	45
918.1418	12,0		17,0	17,0	50,0	50
918.1419	13,0		18,0	18,0	50,0	65
918.1423		3/16"	8,0	11,0	50,0	15
918.1601		7/32"	9,0	11,0	50,0	20
918.1602		1/4"	10,0	11,0	50,0	20
918.1603		9/32"	11,0	11,0	50,0	20
918.1611		5/16"	12,0	12,0	50,0	25
918.1613		11/32"	13,0	13,0	50,0	30
918.1615		3/8"	14,0	14,0	50,0	35
918.1616		7/16"	16,0	16,0	50,0	50
918.1618		1/2"	18,0	18,0	50,0	65

**CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss-Satz, lang**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- inklusive Aufsteckschiene



	mm		D1 mm	D2 mm	L mm	g
918.0630	10-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm				0,35

### TX-E-Stecknuss

- TX-E
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"

		D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
911.4313	E4	6,0	11,0	25,0	5,0	10
911.4314	E5	7,0	11,0	25,0	5,0	10
911.4315	E6	8,0	11,0	25,0	5,0	10
911.4316	E7	10,0	11,0	25,0	6,0	10
911.4317	E8	11,0	12,0	25,0	7,0	15
911.4332	E10	13,0	13,0	25,0	7,0	15
911.4350	E11	14,0	15,0	25,0	8,0	15

### TX-E-Stecknuss-Satz

- TX-E
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

						g
911.4355	7-tlg.	E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E10 - E11				0,10

### CHROMEplus® TX-E-Stecknuss

- TX-E
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"

		D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
918.1582	E4	6,0	11,0	25,0	5,0	10
918.1583	E5	7,0	11,0	25,0	5,0	10
918.1584	E6	8,0	11,0	25,0	5,0	10
918.1585	E7	10,0	11,0	25,0	6,0	10
918.1586	E8	11,0	12,0	25,0	7,0	15
918.1587	E10	13,0	13,0	25,0	7,0	15
918.1588	E11	13,0	15,0	25,0	8,0	15

### CHROMEplus® TX-E Stecknuss-Satz

- TX-E Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

						g
918.4355	7-tlg.	E4 - E5 - E6 - E7 - E8 - E10 - E11				100



### 1/4" BIT-STECKNÜSSE

#### Bit-Stecknuss für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"

	mm	D mm	L mm	T mm	g
911.1418	4,0	12,0	37,0	18,0	20
911.1419	5,5	12,0	37,0	18,0	20
917.1421	6,5	12,0	37,0	18,0	20
911.1420	7,0	12,0	37,0	18,0	20
917.1422	8,0	12,0	37,0	18,0	20

#### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"

	mm	D mm	L mm	T mm	g
918.1487	4,0	12,0	37,0	18,0	20
918.1488	5,0	12,0	37,0	18,0	20
918.1489	6,5	12,0	37,0	18,0	20
918.1491	7,0	12,0	37,0	18,0	20
918.1486	8,0	12,0	37,0	18,0	20

### Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PH

- PH
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1482	PH0	12,0	37,0	18,0	15
911.1415	PH1	12,0	37,0	18,0	20
911.1416	PH2	12,0	37,0	18,0	20
911.1417	PH3	12,0	37,0	18,0	20
911.1421	PH4	12,0	37,0	18,0	20

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PH

- PH
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1416	PH0	12,0	37,0	18,0	20
918.1468	PH1	12,0	37,0	18,0	20
918.1469	PH2	12,0	37,0	18,0	20
918.1436	PH3	12,0	37,0	18,0	20
918.1440	PH4	12,0	37,0	18,0	20



### Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1483	PZ 0	12,0	37,0	18,0	15
911.1401	PZ 1	12,0	37,0	18,0	14
911.1402	PZ 2	12,0	37,0	18,0	15
911.1403	PZ 3	12,0	37,0	18,0	15
917.1415	PZ 4	12,0	37,0	18,0	20

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PZ**

- PZ
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium

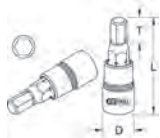


1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1417	PZ0	12,0	37,0	18,0	14
918.1477	PZ1	12,0	37,0	18,0	15
918.1478	PZ2	12,0	37,0	18,0	15
918.1437	PZ3	12,0	37,0	18,0	15
918.1448	PZ4	12,0	37,0	18,0	20

**Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
917.1434	2,0	12,0	37,0	18,0	12
917.1435	2,5	12,0	37,0	18,0	13
911.1436	3,0	12,0	37,0	18,0	14
911.1437	4,0	12,0	37,0	18,0	20
911.1438	5,0	12,0	37,0	18,0	20
911.1439	6,0	12,0	37,0	18,0	25
911.1440	7,0	12,0	37,0	18,0	25
911.1441	8,0	12,0	37,0	18,0	25
917.1440	1/8"	12,0	37,0	18,0	25
917.1441	5/32"	12,0	37,0	18,0	25
917.1442	3/16"	12,0	37,0	18,0	25
917.1443	7/32"	12,0	37,0	18,0	25
917.1444	1/4"	12,0	37,0	18,0	25

**Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1544	7-tlg. 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm				0,17

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1438	2,0	12,0	37,0	18,0	12
918.1439	2,5	12,0	37,0	18,0	13
918.1461	3,0	12,0	37,0	18,0	20
918.1462	4,0	12,0	37,0	18,0	20
918.1463	5,0	12,0	37,0	18,0	15
918.1464	6,0	12,0	37,0	18,0	25
918.1465	7,0	12,0	37,0	18,0	25
918.1466	8,0	12,0	37,0	18,0	25
918.1531	1/8"	12,0	37,0	18,0	25
918.1532	5/32"	12,0	37,0	18,0	25
918.1533	3/16"	12,0	37,0	18,0	25
918.1534	7/32"	12,0	37,0	18,0	25
918.1535	1/4"	12,0	37,0	18,0	25

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1670	7-tlg. 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm				0,17

**Bit-Stecknuss für TX-Schrauben**

- TX
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1448	T8	12,0	37,0	18,0	10
911.1478	T9	12,0	37,0	18,0	10
911.1442	T10	12,0	37,0	18,0	10
911.1443	T15	12,0	37,0	18,0	10
911.1444	T20	12,0	37,0	18,0	10
911.1445	T25	12,0	37,0	18,0	14
911.1449	T27	12,0	37,0	18,0	15
911.1446	T30	12,0	37,0	18,0	15
911.1447	T40	12,0	37,0	18,0	20

**Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben**

- TX
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1458	7-tlg. T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40				0,16

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für TX-Schrauben**

- TX
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1492	T8	12,0	37,0	18,0	20
918.1494	T9	12,0	37,0	18,0	20
918.1479	T10	12,0	37,0	18,0	20
918.1480	T15	12,0	37,0	18,0	20
918.1481	T20	12,0	37,0	18,0	20
918.1482	T25	12,0	37,0	18,0	20
918.1483	T27	12,0	37,0	18,0	20
918.1484	T30	12,0	37,0	18,0	20
918.1485	T40	12,0	37,0	18,0	20

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben**

- TX
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



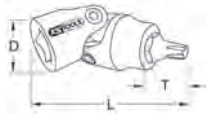
1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1558	7-tlg. T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40				0,16

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
i

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss mit Gelenk für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- ideal für Verschraubungen in schwer zugänglichen Bereichen
- geschraubte Gelenke
- besonders kurze Bauform
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
917.1491	T8	15,0	40,0	10,0	22
917.1492	T10	15,0	40,0	10,0	22
917.1493	T15	15,0	40,0	10,0	22
917.1494	T20	15,0	40,0	10,0	22
917.1495	T25	15,0	40,0	10,0	23
917.1496	T27	15,0	40,0	10,0	23
917.1497	T30	15,0	40,0	10,0	23
917.1498	T40	15,0	40,0	10,0	25

### CHROMEplus® Bitstecknuss-Satz mit Gelenk für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- ideal für Verschraubungen in schwer zugänglichen Bereichen
- geschraubte Gelenke
- besonders kurze Bauform
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
917.1490	8-tlg. T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40				350



### Bit-Stecknuss für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium

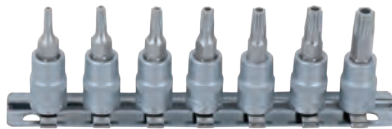


1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1461	TB8	12,0	37,0	20,0	14
911.1485	TB9	12,0	37,0	18,0	14
911.1462	TB10	12,0	37,0	20,0	14
911.1463	TB15	12,0	37,0	20,0	14
911.1464	TB20	12,0	37,0	20,0	14
911.1465	TB25	12,0	37,0	20,0	15
911.1466	TB27	12,0	37,0	20,0	15
911.1467	TB30	12,0	37,0	20,0	15
911.1468	TB40	12,0	37,0	20,0	20

### Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Stift
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1460	7-tlg. TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40				0,16

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1467	TB8	12,0	37,0	18,0	20
918.1415	TB9	12,0	37,0	18,0	20
918.1470	TB10	12,0	37,0	18,0	20
918.1471	TB15	12,0	37,0	18,0	20
918.1472	TB20	12,0	37,0	18,0	20
918.1473	TB25	12,0	37,0	18,0	20
918.1474	TB27	12,0	37,0	18,0	20
918.1475	TB30	12,0	37,0	18,0	20
918.1476	TB40	12,0	37,0	18,0	20

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Stift
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1460	7-tlg. TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40				0,16

### Bit-Stecknuss für Vielzahn (XZN®)-Schrauben

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
917.1541	M4	12,0	37,0	18,0	20
917.1542	M5	12,0	37,0	18,0	20
917.1543	M6	12,0	37,0	18,0	20
917.1544	M7	12,0	37,0	18,0	16
917.1545	M8	12,0	37,0	18,0	20
917.1546	M10	12,0	37,0	18,0	20

### Bit-Stecknuss-Satz für Vielzahn (XZN®)-Schrauben

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1547	6-tlg. M4 - M5 - M6 - M7 - M8 - M10				0,16

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Vielzahn (XZN®)-Schrauben**

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"

	D mm	L mm	T mm		
918.1441	M4	12,0	37,0	18,0	20
918.1442	M5	12,0	37,0	18,0	20
918.1443	M6	12,0	37,0	18,0	20
918.1444	M7	12,0	37,0	18,0	20
918.1445	M8	12,0	37,0	18,0	20
918.1446	M10	12,0	37,0	18,0	20

**CHROMEplus Bit-Stecknuss-Satz für Vielzahn (XZN®)-Schrauben**

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

	D mm	L mm	T mm	
918.0645	6-tlg.	M4 - M5 - M6 - M7 - M8 - M10		0,16

**Bit-Stecknuss für Fünfstern-Schrauben mit Stirnlochbohrung**

- Fünfstern mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangloch
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"

	D	D mm	L mm	T mm	
911.1471	TS10	12,0	25,0	6,0	10
911.1472	TS15	12,0	25,0	6,0	10
911.1473	TS20	12,0	25,0	7,0	10
911.1474	TS25	12,0	25,0	7,0	10
911.1475	TS27	12,0	25,0	8,0	10
911.1476	TS30	12,0	25,0	8,0	10
911.1477	TS40	12,0	25,0	9,0	10

**Bit-Stecknuss-Satz für Fünfstern-Schrauben mit Stirnlochbohrung**

- Fünfstern mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

	D mm	L mm	T mm	
911.1470	7-tlg.	TS10 - TS15 - TS20 - TS25 - TS27 - TS30 - TS40		0,16

**CLASSIC Bit-Satz für Fünfsternschrauben mit Stirnlochbohrung**

- Fünfstern mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- mit 1/4" Bit-Adapter-Stecknuss
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

	D mm	L mm	T mm	
911.1480	8-tlg.	TS10 - TS15 - TS20 - TS25 - TS27 - TS30 - TS40		50



**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Fünfsternschrauben mit Stirnlochbohrung**

- Fünfstern mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"

	D	D mm	L mm	T mm	
918.1575	TS10	12,0	25,0	6,0	10
918.1576	TS15	12,0	25,0	6,0	10
918.1577	TS20	12,0	25,0	7,0	10
918.1578	TS25	12,0	25,0	7,0	10
918.1579	TS27	12,0	25,0	8,0	10
918.1580	TS30	12,0	25,0	8,0	10
918.1581	TS40	12,0	25,0	9,0	10

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Fünfstern-Schrauben mit Stirnlochbohrung**

- Fünfstern mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/4"

	D mm	L mm	T mm	
918.1545	7-tlg.	TS10 - TS15 - TS20 - TS25 - TS27 - TS30 - TS40		0,16

**Bit-Stecknuss-Satz**

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 1/2"

	D mm	L mm	T mm	
911.4500	38-tlg.	Bit-Stecknuss-Satz		6,50
9 x		1/4": 37 mm, TS10 - TS15 - TS20 - TS25 - TS27 - TS30 - TS40 - TS45 - TS50		
5 x		1/2": 55 mm, 14 - 17 - 19 - 22 - 24 mm		
1 x		1/2": 55 mm, M16		
1 x		1/2": 75 mm, M18		
1 x		1/2": 100 mm, M9		
2 x		1/2": 110 mm, M9 - M16		
1 x		1/2": 110 mm, TB80		
3 x		1/2": 140 mm, 10 - 11 - 13 mm		
6 x		1/2": 140 mm, T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70		
3 x		1/2": 140 mm, M10 - M12 - M14		
1 x		1/2": 140 mm, M10		
1 x		1/2": 160 mm, 5 mm		
1 x		1/2": 240 mm, 7 mm		
2 x		1/2": 240 mm, M7 - M8		
1 x		1/2": 300 mm, TB30		

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
i

**1/4" ADAPTER**

**Bit-Adapter-Stecknuss**

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
911.4337	10,0	12,0	25,0	8,0	10

**CHROMEplus® Bit-Adapter-Stecknuss**

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
918.1421	10,0	12,0	25,0	8,0	10

**Bit-Adapter-Stecknuss**

- mit Spannring
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
911.4327	10,0	12,0	25,0	8,0	10

**CHROMEplus® Bit-Adapter-Stecknuss**

- mit Spannring
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
918.1422	10,0	12,0	25,0	8,0	10

**Vergrößerungsadapter**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"	□	■	L mm	g
911.1494	1/4"	3/8"	25,0	30

**Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"	3/8"	1/2"	g
911.0106	6-tlg.	1/4" x 3/8" - 3/8" x 1/4" - 3/8" x 1/2" - 1/2" x 3/8" - 1/2" x 3/4" - 3/4" x 1/2"	0,66

**CHROMEplus® Vergrößerungsadapter**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"	□	■	L mm	g
918.1501	1/4"	3/8"	25,0	30

**CHROMEplus® Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"	3/8"	1/2"	g
918.0106	6-tlg.	1/4" x 3/8" - 3/8" x 1/4" - 3/8" x 1/2" - 1/2" x 3/8" - 1/2" x 3/4" - 3/4" x 1/2"	0,66

**1/4" KARDANGELENKE**

**Kardangelenk**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Gelenke verschraubt
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"	□	■	L mm	g
911.1450	1/4"	1/4"	38,0	20

**CHROMEplus® Kardangeln**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Gelenke verschraubt
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



918.1450	1/4"	1/4"	L mm	g
			38,0	20

**Power-Kugelgelenk**

- ideal für den Einsatz mit Elektroschrauber
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- sehr geringe Laufrotation
- neuartige Kugelkonstruktion
- überragender Einsatzwinkel bis zu 45°
- sehr bruchfest
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



917.1450	1/4"	1/4"	L mm	g
			35,0	30

**CHROMEplus® Power-Kugelgelenk**

- ideal für den Einsatz mit Elektroschrauber
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- sehr geringe Laufrotation
- neuartige Kugelkonstruktion
- überragender Einsatzwinkel bis zu 45°
- sehr bruchfest
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium

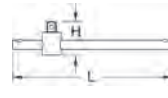


919.1450	1/4"	1/4"	L mm	g
			35,0	30

**1/4" T-GRIFFE**

**T-Griff mit Gleitstück**

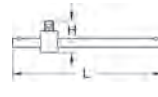
- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



911.1425	1/4"	H mm	L mm	g
		6,0	110,0	50

**CHROMEplus® T-Griff mit Gleitstück**

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



918.1451	1/4"	H mm	L mm	g
		6,0	110,0	50

**1/4" VERLÄNGERUNGEN**

**Flexible Verlängerung**

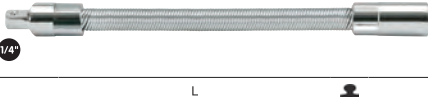
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- begrenztes Drehmoment durch Spiralfeder
- für schwer zugängliche Bereiche
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



911.1422	L mm	g
	150,0	60

**CHROMEplus® Flexible Verlängerung**

- Vierkantantrieb nach DIN 3123 / ISO 3316 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- begrenztes Drehmoment durch Spiralfeder
- für schwer zugängliche Bereiche
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



918.1505	L mm	g
	150,0	60

**Verlängerung mit Antriebssechskant**

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Antriebssechskant
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



911.1423	L mm	g
	50,0	30
911.1486	75,0	35
911.1424	100,0	40
911.1451	150,0	90
911.1504	250,0	130

**Verlängerungs-Satz**

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Antriebssechskant
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



911.0007	9-tlg. Verlängerungs-Satz	g
		1,22
3 x	1/4" : 50 - 100 - 250 mm	
4 x	3/8" : 45 - 75 - 150 - 200 mm	
2 x	1/2" : 125 - 250 mm	



### CHROMEplus® Verlängerung

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	g
918.1452	50,0	20
918.1453	75,0	30
918.1455	100,0	50
918.1454	150,0	60
918.1652	250,0	130

### CHROMEplus® Verlängerungs-Satz

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		L mm	g
918.0007	9-tlg.	CHROMEplus® Verlängerungs-Satz	1,22
3 x		1/4" : 50 - 100 - 250 mm	
4 x		3/8" : 45 - 75 - 150 - 200 mm	
2 x		1/2" : 125 - 250 mm	

### Kipp-Verlängerung mit Antriebssechskant

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkanttrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- mit Antriebssechskant
- für Handbetätigung
- Hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	g
911.1506	50,0	20
911.1509	75,0	35
911.1507	100,0	40
911.1508	150,0	60
911.1543	250,0	130



### Kipp-Verlängerungs-Satz

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkanttrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		L mm	g
911.0009	9-tlg.	Kipp-Verlängerungs-Satz	1,22
3 x		1/4" : 50 - 100 - 250 mm	
4 x		3/8" : 45 - 75 - 150 - 200 mm	
2 x		1/2" : 125 - 250 mm	

### CHROMEplus® Kipp-Verlängerung

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkanttrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	g
918.1403	50,0	20
918.1653	75,0	35
918.1401	100,0	40
918.1402	150,0	60
918.1458	250,0	100

### CHROMEplus® Kipp-Verlängerungs-Satz

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkanttrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		L mm	g
918.0009	9-tlg.	CHROMEplus® Kipp-Verlängerungs-Satz	1,22
3 x		1/4" : 50 - 100 - 250 mm	
4 x		3/8" : 45 - 75 - 150 - 225 mm	
2 x		1/2" : 125 - 250 mm	

### CHROMEplus® Verlängerung mit Verriegelung

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Verriegelungsmechanismus gegen unabsichtliches Lösen
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	g
919.1402	100,0	40
919.1404	150,0	60
919.1406	250,0	100

### CHROMEplus® Verlängerungs-Satz mit Verriegelung

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Verriegelungsmechanismus gegen unabsichtliches Lösen
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		L mm	g
919.0143	3-tlg.	100 - 150 - 250 mm	0,33



### CHROMEplus® Verlängerungs-Satz mit Verriegelung

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Verriegelungsmechanismus gegen unabsichtliches Lösen
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium

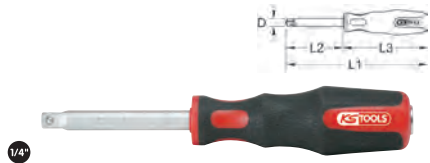


		L mm	g
919.0007	7-tlg.	CHROMEplus® Verlängerungs-Satz mit Verriegelung	1,24
2 x		1/4" : 100 - 150 mm	
3 x		3/8" : 75 - 150 - 250 mm	
2 x		1/2" : 125 - 250 mm	

**1/4" MANUELLE ANTRIEBSWERKZEUGE**

**Vierkant-Schraubendreher**

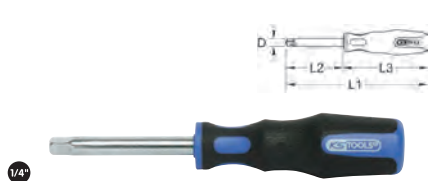
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- schützende Schlagkappe am Griffende
- mit 2-Komponenten-Griff
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
911.1434	6,0	150,0	60,0	90,0	140

**CHROMEplus® Vierkant-Schraubendreher**

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- mit 2-Komponenten-Griff
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	D	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
918.1434	1/4"	150,0	60,0	90,0	60

**ERGOTORQUE® Vierkant-Schraubendreher**

- flexible Klinge mit doppelter Spiralfeder
- begrenztes Drehmoment
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 Kugelarretierung
- kunststoffumantelt
- mit 1-Komponentengriff
- mit Aufhängeloch



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
911.1120	15,0	200,0	150,0	50,0	150

**1/4" UMSCHALT-KNARREN**

**ERGOTORQUE® max T-Griff-Knarre**

- DIN 3122 / ISO 3315
- umschaltbar
- mit 1/4" Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- exakt verzahnt mit 45 Zähnen
- mit 2-Komponentengriff
- mit Aufhängeloch
- handlich und kompakt
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	B mm	L1 mm	L2 mm	g
151.1109	115,0	110,0	55,0	40

**Mini-Umschaltknarre**

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
911.1510	10,0	22,0	110,0	911.1599	70

**CHROMEplus® Mini-Umschaltknarre**

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1510	10,0	22,0	110,0	911.1599	70

**Umschaltknarre**

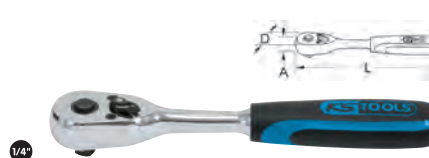
- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 45-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
911.1400	12,0	25,0	145,0	911.1499	130

**CHROMEplus® Umschaltknarre**

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 45-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1400	12,0	25,0	145,0	911.1499	130

**Umschaltknarre**

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
914.1490	12,0	26,0	145,0	914.1497	130

**CHROMEplus® Umschaltknarre**

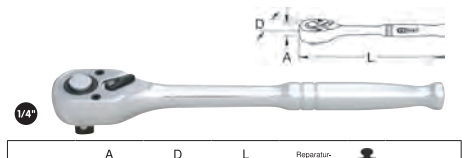
- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1490	12,0	26,0	145,0	914.1497	130

**CHROMEplus® Umschaltknarre**

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1593	12,0	25,0	145,0	914.1497	150

**SlimPOWER Umschaltknarre**

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- 102 N·m maximale Belastung
- umschaltbar
- extrem schlanker Kopf
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff mit Weichzone
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
920.1490	20,0	20,0	140,0	920.1490-1	80



### SlimPOWER Umschaltknarren-Satz

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- extrem schlanker Kopf
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff mit Weichzone
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4" 1/2"

920.0002	2-tlg.	1/4" + 1/2"	430
----------	--------	-------------	-----

### Gelenk-Umschaltknarre

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- 180° schwenkbarer Kopf mit Verriegelung
- umschaltbar
- mit robustem 45-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/4"

	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
911.1495	12,0	26,0	140,0	911.1499	160

### CHROMEplus® Gelenk-Umschaltknarre

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- 180° schwenkbarer Kopf
- umschaltbar
- mit robustem 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4"

	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1493	12,0	26,0	140,0	914.1497	130

### 1/4" SÄTZE SORTENREIN

#### CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

918.0613	13-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	0,78
11 x		4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm	
1 x		100 mm	
1 x		140 mm	

#### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

911.0623	23-tlg.	Steckschlüssel-Satz	0,45
12 x		4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm	
1 x		1/4"	
1 x		100 mm	
1 x		1/4"	
2 x		PH1 - PH2	
2 x		PZ1 - PZ2	
4 x		T15 - T20 - T25 - T30	

#### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

911.0625	25-tlg.	Steckschlüssel-Satz	0,83
13 x		4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
2 x		50 - 100 mm	
1 x		150 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4" x 1/4"	
4 x		1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,5 mm	
1 x		1/4"	

#### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



1/4"

917.4030	30-tlg.	Steckschlüssel-Satz	1,20
11 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
3 x		4 - 5,5 - 6 mm	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	
4 x		3 - 4 - 5 - 6 mm	
2 x		50 - 100 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	

**Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



1/4"

		kg	
911.0833	33-tlg.	Steckschlüssel-Satz	1,52
13 x		4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 12 - 13 - 14 mm	
6 x		3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 TB30 - TB40	
2 x		50 - 100 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 110 mm	
1 x		1/4" x 1/4"	
1 x		140 mm	

**CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

		kg	
918.0640	40-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	0,80
13 x		4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 12 - 13 - 14 mm	
2 x		PH1 - PH2	
6 x		PZ1 - PZ2	
7 x		3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
5 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40	
1 x		M4 - M5 - M6 - M8 - M10	
1 x		1/4"	
1 x		100 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		110 mm	

**Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

		kg	
911.0646	46-tlg.	Steckschlüssel-Satz	1,10
13 x		4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 12 - 13 - 14 mm	
3 x		4 - 5,5 - 7 mm	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
2 x		PZ1 - PZ2	
6 x		3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40	
2 x		50 - 100 mm	
1 x		150 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
4 x		1 - 1,5 - 2 - 2,5 mm	
1 x		1/4" x 1/4"	
1 x		1/4"	

**CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

		kg	
918.0646	46-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	1,10
13 x		4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 12 - 13 - 14 mm	
3 x		4 - 5,5 - 7 mm	

3 x		PH1 - PH2 - PH3
2 x		PZ1 - PZ2
6 x		3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40
2 x		50 - 100 mm
1 x		150 mm
1 x		1/4"
1 x		1/4"
1 x		1/4"
4 x		1 - 1,5 - 2 - 2,5 mm
1 x		1/4" x 1/4"
1 x		145 mm

**CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz**

- Zollgrößen
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

		kg	
918.0847	47-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	1,13
10 x		5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2"	
10 x		5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2"	
3 x		4 - 5,5 - 7 mm	
2 x		PH1 - PH2	
5 x		1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"	
6 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40	
4 x		M4 - M5 - M6 - M8	
2 x		50 - 100 mm	
1 x		150 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		110 mm	
1 x		110 mm	

### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

911.0651	51-tlg.	Steckschlüssel-Satz	1,35
13 x		4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
3 x		4 - 5,5 - 7 mm	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PH3	
6 x		3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	
2 x		50 - 100 mm	
1 x		150 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
1 x		145 mm	

### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

911.0653	53-tlg.	Steckschlüssel-Satz	1,55
13 x		4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
7 x		6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 mm	
3 x		4 - 5,5 - 7 mm	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	

3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3
6 x		3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
6 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40
2 x		50 - 100 mm
1 x		150 mm
1 x		1/4"
1 x		1/4"
1 x		1/4"
1 x		1 - 1,5 - 2 - 2,5 mm
1 x		1/4" x 1/4"
1 x		145 mm

### 1/4" SÄTZE GEMISCHT

### TX-Steckschlüssel-Satz

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

911.4307	21-tlg.	TX-Steckschlüssel-Satz	1,15
4 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E8	
5 x		1/2": E10 - E12 - E14 - E18 - E20	
7 x		1/4": T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30	
5 x		1/2": T40 - T45 - T50 - T55 - T60	



### TX-Steckschlüssel-Satz

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

911.4302	31-tlg.	TX-Steckschlüssel-Satz	1,40
6 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30	
3 x		5/16": T40 - T45 - T50	
3 x		1/4": TB30 x 30 mm - TB25 x 75 mm - TB30 x 75 mm	
2 x		1/2": T55 - T60	
4 x		1/4": E5 - E6 - E7 - E8	
3 x		3/8": E10 - E12 - E14	
3 x		1/2": E16 - E18 - E20	
3 x		1/4" x 1/4" - 3/8" x 5/16" - 1/2" x 5/16"	
4 x		E6 x E8 - E7 x E11 - E10 x E12 - E14 x E18 -	

### TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

911.4305	57-tlg.	TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz	2,00
2 x		3/8" x 10 mm - 1/2" x 1/4"	
12 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8; 3/8": E10 - E11 - E12 - E14; 1/2": E16 - E18 - E20	
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	
9 x		TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55 - TB60	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
2 x		8 - 10 mm	
2 x		PH2 - PH3	
5 x		5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	
9 x		T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60	
4 x		M6 - M8 - M10 - M12	

**TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz**

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

		kg	
911.4301-1	30-tlg.	TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz	1,45
5 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8	
4 x		3/8": E10 - E11 - E12 - E14	
5 x		1/2": E16 - E18 - E20 - E22 - E24	
2 x		3/8" x 10 mm - 1/2" x 10mm	
7 x		30 mm (T20 - T25 - T30 - T40 - T45 T50 - T55)	
7 x		75 mm (T20 - T25 - T30 - T40 - T45 T50 - T55)	

**TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz mit Stirnlochbohrung**

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

		kg	
911.4301-2	30-tlg.	TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz mit Stirnlochbohrung	1,45
5 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8	
4 x		3/8": E10 - E11 - E12 - E14	
5 x		1/2": E16 - E18 - E20 - E22 - E24	
2 x		3/8" x 10 mm - 1/2" x 10mm	
7 x		30 mm (TB20 - TB25 - TB30 - TB40 TB45 - TB50 - TB55)	
7 x		75 mm (TB20 - TB25 - TB30 - TB40 TB45 - TB50 - TB55)	

**Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 1/2"

		kg	
917.4052	52-tlg.	Steckschlüssel-Satz	6,25
11 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 13 mm	
13 x		1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 19 - 21 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
3 x		1/4": 4 - 5,5 - 7 mm	
3 x		1/4": PH1 - PH3 - PH4	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
2 x		1/2": 8 - 10 mm	
1 x		1/2": PH3	
5 x		1/2": 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/2"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 145 mm	
1 x		1/2": 250 mm	



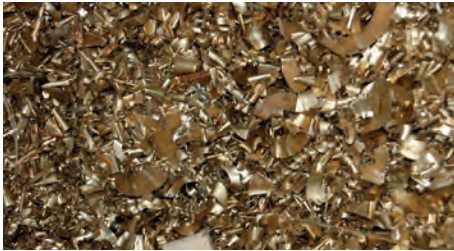
**Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- im edlen Aluminiumkoffer



1/4" 1/2"

		kg	
911.0670	70-tlg.	Steckschlüssel-Satz	7,30
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
3 x		1/4": 8 - 10 - 13 mm	
12 x		1/2": 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
2 x		1/2": 17 - 19 mm	
3 x		1/4": 4 - 5,5 - 7 mm	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
6 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
6 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40	
3 x		1,5 - 2 - 2,5 mm	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 145 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		1/2" x 3/8"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2": 250 mm	
7 x		8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm	



### CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" - 1/2"

918.0678	78-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	6,30
13 x		1/4": 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm	
8 x		1/4": 6-7-8-9-10-11-12-13 mm	
15 x		1/2": 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32-34 mm	
5 x		1/2": 14-15-17-19-22 mm	
3 x		1/2": 16-18-21 mm	
2 x		1/4": PH1-PH2	
2 x		1/4": PZ1-PZ2	
6 x		1/4": 3-4-5-6-7-8 mm	
7 x		1/4": T10-T15-T20-T25-T27 T30-T40	
6 x		1/4": M4-M5-M6-M7-M8-M10	
1 x		1/4"	
2 x		1/4": 50-100 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 145 mm	
1 x		F3/8" x M1/2"	
2 x		1/2": 125-250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		1/2": 250 mm	

### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" - 1/2"

911.0682	82-tlg.	Steckschlüssel-Satz	5,80
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
12 x		1/2": 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
3 x		1/4": 4 - 5,5 - 7 mm	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
6 x		1/4": T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30	
3 x		5/16": 8 - 10 - 12 mm	
2 x		5/16": PH3 - PH4	
2 x		5/16": PZ3 - PZ4	
4 x		5/16": 8 - 10 - 12 - 14	
4 x		5/16": T40 - T45 - T50 - T55	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
1 x		1/4": 150 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
2 x		1/2": 125 + 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2" x 5/16"	
1 x		1/2"	
9 x		8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm	

### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" - 1/2"

911.0694	94-tlg.	Steckschlüssel-Satz	6,20
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
8 x		1/4": 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm	
18 x		1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
4 x		1/2": 14 - 15 - 17 - 19 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
3 x		1/4": 4 - 5,5 - 7 mm	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
6 x		1/4": TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB30	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
1 x		1/4": 150 mm	
3 x		5/16": 8 - 10 - 12 mm	
2 x		5/16": PH3 - PH4	
2 x		5/16": PZ3 - PZ4	
4 x		5/16": 8 - 10 - 12 - 14 mm	
4 x		5/16": TB40 - TB45 - TB50 - TB55	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 145 mm	
4 x		1 - 1,5 - 2 - 2,5 mm	
1 x		1/4"	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2" x 5/16"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2": 250 mm	

**CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" - 1/2"

918.0694	94-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	6,38
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
8 x		1/4": 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm	
18 x		1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
4 x		1/2": 14 - 15 - 17 - 19 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
3 x		1/4": 4 - 5,5 - 7 mm	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
6 x		1/4": TB8 - TB10 - TB15 - TB20 TB25 - TB30	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
1 x		1/4": 150 mm	
3 x		5/16": 8 - 10 - 12 mm	
2 x		5/16": PH3 - PH4	
2 x		5/16": PZ3 - PZ4	
4 x		5/16": 8 - 10 - 12 - 14 mm	
4 x		5/16": T40 - T45 - T50 - T55	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 145 mm	
4 x		1 - 1,5 - 2 - 2,5 mm	
1 x		1/4"	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		F3/8" x M1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2" x 5/16"	
1 x		1/2": 250 mm	



**CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz**

- Zollgrößen
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8"

918.0699	99-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	6,30
12 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 mm	
10 x		1/4": 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2"	
16 x		3/8": 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 24 mm	
5 x		3/8": 10 - 12 - 13 - 17 - 19 mm	
11 x		3/8": 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" 7/8"	
5 x		3/8": 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8"	
3 x		3/8": 16 - 18 - 21 mm	
3 x		3/8": 5,5 - 6,5 - 8 mm	
2 x		3/8": PH1 - PH2	
2 x		3/8": PZ1 - PZ2	
5 x		3/8": 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	
5 x		3/8": 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8"	
8 x		3/8": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45	
5 x		3/8": M4 - M5 - M6 - M8 - M10	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 100 mm	
1 x		1/4"	
2 x		3/8": 75 - 150 mm	
1 x		3/8"	
1 x		3/8": 200 mm	

**CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- im edlen Aluminiumkoffer



1/4" - 1/2"

918.0702	102-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	9,70
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
3 x		1/4": 8 - 10 - 13 mm	
13 x		1/2": 13 - 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 mm	
5 x		1/2": 14 - 15 - 17 - 19 - 22 mm	
3 x		1/4": PH1 - PH2 - PH3	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30 - T40	
3 x		1/4": M4 - M5 - M6	
3 x		1/4": E6 - E7 - E8	
6 x		1/2": E10 - E12 - E14 - E16 - E18 E20	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
1 x		5/16": PZ3	
2 x		5/16": 8 - 10 mm	
4 x		5/16": TB45 - TB50 - TB55 - TB60	
3 x		5/16": M8 - M10 - M12	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		F3/8" x M1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2" x 5/16"	
2 x		1/4" - 1/2"	
7 x		7 - 8 - 10 - 12 - 13 - 17 - 19 mm	

### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" - 1/2"

KS			
911.0708	108-tlg.	Steckschlüssel-Satz	7,00
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
8 x		1/4": 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm	
5 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8	
3 x		1/4": 4 - 5,5 - 6,5 mm	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
7 x		1/4": T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30	
17 x		1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 30 - 32 mm	
5 x		1/2": 14 - 15 - 17 - 19 - 22 mm	
8 x		1/2": E10 - E11 - E12 - E14 - E16 E18 - E20 - E24	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
3 x		5/16": 8 - 10 - 12 mm	
2 x		5/16": PH3 - PH4	
2 x		5/16": PZ3 - PZ4	
5 x		5/16": 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm	
5 x		5/16": T40 - T45 - T50 - T55 - T60	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 145 mm	
3 x		1,5 - 2 - 2,5 mm	
1 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2" x 5/16"	
1 x		1/2": 250 mm	

### CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

KS			
918.0724	124-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	9,50
10 x		1/4": 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 13 mm	
6 x		1/4": 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm	
11 x		3/8": 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
6 x		3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 mm	
8 x		3/8": E8 - E10 - E11 - E12 - E14 - E16 E18 - E20	
8 x		1/2": 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 34 mm	
6 x		1/2": 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm	
2 x		1/2": E22 - E24	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
2 x		3/8": 4 - 5,5 mm	
3 x		3/8": PH1 - PH2 - PH3	
3 x		3/8": PZ1 - PZ2 - PZ3	
5 x		3/8": 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	
5 x		3/8": T20 - T30 - T40 - T45 - T50	
4 x		3/8": M4 - M5 - M6 - M8	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30 - T40	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 100 mm	
2 x		3/8": 75 - 150 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"	
2 x		1/2": F1/2" x M 3/8"	
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"	

### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

KS			
917.0779	179-tlg.	Steckschlüssel-Satz	9,00
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
7 x		1/4": 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm	
10 x		3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
6 x		3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 mm	
17 x		1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 30 - 32 mm	
5 x		1/2": 16 - 17 - 18 - 19 - 22 mm	
1 x		3/8": 18 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
4 x		1/4": 4 - 5,5 - 6,5 - 7 mm	
3 x		1/4": PH0 - PH1 - PH2	
3 x		1/4": PZ0 - PZ1 - PZ2	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
8 x		1/4": T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30	
8 x		1/4": TB8 - TB9 - TB10 - TB15 - TB20 TB25 TB27 - TB30	
5 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8	
6 x		3/8": E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18	
2 x		1/2": E20 - E24	
11 x		1/4": T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 T20 - T25 - T27 - T30	
1 x		1/4": TB7	
3 x		1/4": M5 - M6 - M8	
5 x		1/4": M5 - M6 - M7 - M8 - M9	
8 x		1/4": TS10 - TS15 - TS20 - TS25 TS27 - TS30 - TS40 - TS45	
3 x		5/16": 8 - 10 - 12 mm	
5 x		5/16": 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm	
2 x		5/16": PH3 - PH4	
2 x		5/16": PZ3 - PZ4	
6 x		5/16": T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70	
6 x		5/16": TB40 - TB45 - TB50 - TB55 TB60 - TB70	

7 x		1,3 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 mm
1 x		1/4": 150 mm
1 x		1/4": 110 mm
2 x		1/4": 50 - 100 mm
1 x		3/8": 150 mm
2 x		1/2": 125 - 250 mm
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"
1 x		1/4" x 1/4"
1 x		3/8" x 5/16"
1 x		1/2" x 5/16"
1 x		3/8"Fx1/2"M
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"

**Werkzeug-Satz**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" - 1/2"

911.0688		88-tlg.	Werkzeug-Satz	7,45
12 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm		
17 x		1/2": 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm		
1 x		1/4": 911.2060		
2 x		1/4": 50 - 100 mm		
1 x		1/4"		
1 x		1/4"		
1 x		1/4": 145 mm		
1 x		1/2": 125 mm		
1 x		1/2": 250 mm		
2 x		6,5 - 8 mm		
2 x		PH1 - PH2		
1 x		150 - 250 V		
1 x		250 mm		
1 x		180 mm		
1 x		300 g		
12 x		6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm		

**Universal-Werkzeug-Satz**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- im edlen Aluminiumkoffer



1/4" - 1/2"

911.0727		127-tlg.	Universal-Werkzeug-Satz	15,50
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm		
13 x		1/2": 10 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm		
2 x		1/2": 16 - 21 mm		
1 x		1/4": 911.2060		
1 x		1/4" x 1/4"		
2 x		1/4": 50 - 100 mm		
1 x		1/4"		
1 x		1/4": 110 mm		
1 x		1/4": 145 mm		
1 x		1/4"		
2 x		1/2": 125 - 250 mm		
1 x		F3/8" x M1/2"		
1 x		1/2"		
1 x		1/2": 250 mm		
1 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm		
1 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50		
2 x		5,5 - 6,5 mm		
2 x		PH1 - PH2		
1 x		1/4": 150 mm		
8 x		8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 mm		
1 x		160 mm		
1 x		180 mm		
1 x		200 mm		
1 x		250 mm		
1 x		200 mm		
1 x		145 mm		
1 x		300 g		
1 x		150 - 250 V		
1 x				
1 x		250 mm		

1 x		200 mm
1 x		150 mm
3 x		907.2131
1 x		
1 x		
1 x		0 - 150 mm
1 x		400 mm
1 x		5 m x 19 mm
1 x		
1 x		

**Universal-Werkzeug-Satz**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- mit herausnehmbaren Kunststoffeinlagen
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- Fahrgriff mit Teleskopauszug
- im edlen Aluminium-Trolley



1/4" - 1/2"

911.0735		135-tlg.	Universal-Werkzeug-Satz	17,60
9 x		1/4": 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 11 - 12 - 13 mm		
4 x		1/4": 8 - 9 - 10 - 13 mm		
13 x		1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm		
1 x		1/4": 911.2060		
1 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm		
1 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T45 - T50		
1 x		1/4": 100 mm		
1 x		1/4": 150 mm		
1 x		1/4"		
1 x		1/4": 145 mm		
2 x		1/2": 125 - 250 mm		
1 x		1/2"		
1 x		1/2": 250 mm		
2 x		4 - 8 mm		
3 x		PH1 - PH2 - PH3		
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3		
11 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm		

1 x		150 - 250 V
1 x		2,5 mm
2 x		PH1 - PH2
1 x		max. 2 kg
1 x		160 mm
1 x		160 mm
1 x		240 mm
1 x		250 mm
1 x		250 mm
1 x		10"
1 x		
1 x		
1 x		140 mm
1 x		165 mm
1 x		3 - 42 mm
1 x		
1 x		250 mm
1 x		300 mm
1 x		8 mm
1 x		300 g
1 x		5 m x 19 mm
1 x		400 mm



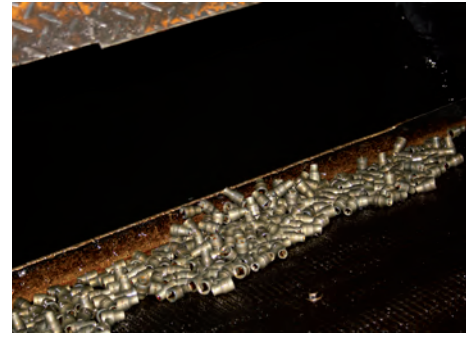
### CHROMEplus® Werkzeug-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- mit herausnehmbaren Kunststoffeinlagen
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- Fahrgriff mit Teleskopauszug
- im edlen Aluminium-Trolley



1/4" - 1/2"

918.0690	90-tlg.	CHROMEplus® Werkzeug-Satz	10,50
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
10 x		1/2": 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 27 - 30 - 32 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
1 x		1/4"	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4" x 1/4"	
1 x		1/4": 185 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 140 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		1/2": F3/8" - M1/2"	
1 x		1/2": 250 mm	
6 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
5 x		1/4": PH0 - PH1 - 2 x PH2 - PH3	
5 x		1/4": PZ0 - PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
6 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30 - T40	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
7 x		7 - 8 - 10 - 12 - 13 - 17 - 19 mm	
2 x		5,5 - 6,5 mm	
2 x		PH1 - PH2	
1 x		240 mm	
1 x		180 mm	



### Universal-Werkzeug-Satz

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- mit 3 Schubladen und oberem Einlegefach
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabiler Stahlblech-Werkzeugtruhe



1/4" - 1/2"

911.0100	100-tlg.	Universal-Werkzeug-Satz	19,80
12 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 mm	
12 x		1/2": 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
1 x		1/4": 911.2060	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
4 x		1/4": 50 - 100 mm; 1/2": 125 - 250 mm	
2 x		1/4": 100 mm; 1/2": 250 mm	
1 x		1/4"	
2 x		1/4" - 1/2"	
2 x		1/4": 145 mm; 1/2": 250 mm	
12 x		6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 19 - 22 mm	
4 x		4,0 x 100 mm - 4,5 x 100 mm 5,0 x 100 mm - 5,0 x 150 mm	
2 x		PH1 x 75 mm - PH2 x 100 mm	
1 x		160 mm	
1 x		180 mm	
1 x		200 mm	
1 x		10"	

CHROMEplus® Uni versal-Werkzeug-Satz

- mit 3 Schubladen und oberem Einlegefach
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabiler Stahlblech-Werkzeugtruhe



1/4" 1/2"

918.0100	99-tlg.	CHROMEplus® U niversal-Werkzeug-Satz	19,50
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 13 - 14 mm	
3 x		1/4": 8 - 10 - 13 mm	
1 x		1/4": 50 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 110 mm	
1 x		1/4": 140 mm	
3 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 7 mm	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
6 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30 - T40	
12 x		1/2": 13 - 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
2 x		1/2": 17 - 19 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		1/2": F3/8" x M 1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2": 250 mm	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
6 x		6 x 38 - 3 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 100 6,5 x 125 - 8 x 150 mm	
4 x		PH2 x 38 mm - PH1 x 75 mm - PH2 x 100 mm - PH3 x 150 mm	
1 x		160 mm	
1 x		180 mm	
1 x		200 mm	
1 x		10"	
1 x		250 mm	
1 x		300 g	

CHROMEplus® Uni versal-Werkzeug-Satz

- mit 3 Schubladen und oberem Einlegefach
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabiler Stahlblech-Werkzeugtruhe



1/4" 1/2"

918.0200	99-tlg.	CHROMEplus® U niversal-Werkzeug-Satz	19,50
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
3 x		1/4": 8 - 10 - 13 mm	
1 x		1/4": 50 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 110 mm	
1 x		1/4": 145 mm	
3 x		1/4": 4 - 4,5 - 7 mm	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
6 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30 - T40	
12 x		1/2": 13 - 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
2 x		1/2": 17 - 19 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		1/2": F3/8" x M 1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2": 250 mm	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
6 x		6 x 38 mm - 3 x 75 mm - 4 x 100 mm 5,5 x 100 mm - 6,5 x 125 mm - 8 x 150 mm	
4 x		PH2 x 38 mm - PH1 x 75 mm PH2 x 100 mm - PH3 x 150 mm	
1 x		160 mm	
1 x		180 mm	
1 x		200 mm	
1 x		10"	
1 x		250 mm	
1 x		300 g	

CHROMEplus® Uni versal-Werkzeug-Satz

- mit 3 Schubladen und oberem Einlegefach
- Zollgrößen
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabiler Stahlblech-Werkzeugtruhe



1/4" 1/2"

918.0150	99-tlg.	CHROMEplus® U niversal-Werkzeug-Satz	25,60
13 x		1/4": 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" 11/32" - 3/8" - 13/32" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16"	
3 x		1/4": 5/16" - 3/8" - 1/2"	
1 x		1/4": 50 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 110 mm	
1 x		1/4": 140 mm	
3 x		1/4": 5/32" - 1/4" - 9/32"	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
6 x		1/4": 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16"	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	
12 x		1/2": 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" 13/16" - 7/8" - 15/16" 1.1/16" - 1.3/16" - 1.1/4"	
2 x		1/2": 11/16" - 3/4"	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		1/2": F3/8" x M 1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2": 250 mm	
1 x		1/16" - 5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8"	
12 x		1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16"	
6 x		6 x 38 mm - 3 x 75 mm - 4 x 100 mm 5,5 x 100 mm - 6,5 x 125 mm - 8 x 150 mm	
4 x		PH2 x 38 mm - PH1 x 75 mm PH2 x 100 mm - PH3 x 150 mm	
1 x		125 mm	
1 x		180 mm	
1 x		200 mm	
1 x		10"	
1 x		250 mm	
1 x		300 g	

**1/4" VERKAUFS-DISPLAYS**

**Stecknuss-Display**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



1/4"

911.0320		379-tlg.	Stecknuss-Display	13,50
179 x		19x(4-5-6-7-8mm)-17x9mm-16x10mm-14x11mm-13x(12-13mm)-11x14mm		
20 x		150 mm		
20 x		100 mm		
11 x		110 mm		
129 x		19x(6-7-8mm)-17x9mm-15x10mm-14x11mm-13x(12-13mm)		
20 x		25 mm		

**CHROMEplus® Stecknuss-Display**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



1/4"

918.0320		379-tlg.	CHROMEplus® Stecknuss-Display	13,50
179 x		19x(4-5-6-7-8mm)-17x9mm-16x10mm-14x11mm-13x(12-13mm)-11x14mm		
20 x		150 mm		
20 x		100 mm		
11 x		110 mm		
129 x		19x(6-7-8mm)-17x9mm-15x10mm-14x11mm-13x(12-13mm)		
20 x		25 mm		

**Bit-Stecknuss-Display**

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



1/4"

911.0330		540-tlg.	Bit-Stecknuss-Display	13,00
40 x		20 x (4 - 5,5 mm)		
60 x		20 x (PH1 - PH2 - PH3)		
60 x		20 x (PZ1 - PZ2 - PZ3)		
100 x		20 x (3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm)		
80 x		20 x (T10 - T15 - T20 - T25)		
160 x		20 x (TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40)		
40 x		20 x (50 - 100mm)		

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Display**

- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



1/4"

918.0330		540-tlg.	CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Display	13,00
40 x		20 x (4 - 5,5 mm)		
60 x		20 x (PH1 - PH2 - PH3)		
60 x		20 x (PZ1 - PZ2 - PZ3)		
100 x		20 x (3 - 4 - 5 - 6 - 7 mm)		
80 x		20 x (T10 - T15 - T20 - T25)		
160 x		20 x (TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40)		
40 x		20 x (50 - 100mm)		

**3/8" STECKNÜSSE**

**CLASSIC Sechskant-Stecknuss**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"

	mm	D1	D2	L	T	g
917.3806	6,0	10,0	18,0	28,0	5,0	20
917.3807	7,0	11,0	18,0	28,0	5,0	22
917.3808	8,0	12,0	18,0	28,0	9,0	24
917.3809	9,0	14,0	18,0	28,0	9,0	26
917.3810	10,0	15,0	18,0	28,0	9,0	30
917.3811	11,0	16,0	18,0	28,0	9,0	30
917.3812	12,0	17,0	18,0	28,0	9,0	32
917.3813	13,0	19,0	18,0	28,0	9,0	35
917.3814	14,0	20,0	18,0	29,0	11,0	40
917.3815	15,0	21,0	20,0	30,0	13,0	42
917.3816	16,0	22,0	21,0	30,0	13,0	48
917.3817	17,0	24,0	22,0	30,0	13,0	55
917.3818	18,0	25,0	23,0	30,0	13,0	60
917.3819	19,0	26,0	24,0	30,0	13,0	70
917.3820	20,0	27,0	25,0	31,0	13,0	75
917.3821	21,0	29,0	26,0	31,0	14,0	82
917.3822	22,0	30,0	26,0	32,0	15,0	85
917.3824	24,0	31,0	27,0	32,0	16,0	88
917.3870	1/4"	10,0	18,0	30,0	6,0	20
917.3871	9/32"	11,0	18,0	30,0	7,0	22
917.3872	5/16"	12,0	18,0	30,0	7,0	24
917.3873	11/32"	13,0	18,0	30,0	7,0	26
917.3874	3/8"	14,0	18,0	30,0	9,0	26
917.3875	7/16"	16,0	16,0	27,0	10,0	30
917.3876	1/2"	18,0	18,0	30,0	12,0	30
917.3877	9/16"	20,0	20,0	30,0	13,0	30
917.3801	19/32"	19,0	20,8	30,0	13,0	40
917.3878	5/8"	22,0	22,0	30,0	13,0	40
917.3879	11/16"	23,0	24,0	30,0	14,0	50
917.3880	3/4"	25,0	26,0	30,0	15,0	60
917.3881	13/16"	21,0	28,0	32,0	16,0	70
917.3882	7/8"	29,0	30,0	32,0	18,0	80



**CLASSIC Sechskant-Stecknuss-Satz**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



3/8"

911.0608		11-tlg.	8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	0,75
----------	--	---------	--	------

**CLASSIC Sechskant-Stecknuss, lang**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
917.3828	8,0		12,0	16,0	63,0	10,0	110
917.3829	9,0		14,0	17,0	63,0	11,0	110
917.3830	10,0		15,0	18,0	63,0	11,0	110
917.3831	11,0		16,0	18,0	63,0	12,0	120
917.3832	12,0		17,0	18,0	63,0	14,0	120
917.3833	13,0		19,0	19,0	63,0	14,0	140
917.3834	14,0		20,0	20,0	63,0	17,0	140
917.3835	15,0		21,0	21,0	63,0	17,0	140
917.3836	16,0		22,0	22,0	63,0	17,0	150
917.3837	17,0		24,0	21,0	63,0	17,0	150
917.3838	18,0		24,0	25,0	63,0	20,0	150
917.3839	19,0		26,0	22,0	63,0	20,0	150
917.3840	20,0		28,0	24,0	63,0	20,0	150
917.3841	21,0		28,0	24,0	63,0	20,0	150
917.3842	22,0		30,0	24,0	63,0	23,0	150
917.3843		3/8"	15,0	18,0	63,0	11,0	50
917.3844		7/16"	16,0	18,0	63,0	12,0	50
917.3845		1/2"	19,0	19,0	63,0	14,0	70
917.3846		9/16"	20,0	20,0	63,0	17,0	70
917.3847		5/8"	22,0	22,0	63,0	17,0	90
917.3848		11/16"	24,0	21,0	63,0	17,0	90
917.3849		3/4"	26,0	22,0	63,0	20,0	90
917.3802		13/16"	27,0	25,0	63,0	23,0	180
917.3803		7/8"	29,0	26,5	63,0	25,0	190

**CLASSIC Sechskant-Stecknuss-Satz, lang**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
911.0611	11-tlg.		8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm				0,75

**CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
918.3936	6,0		10,0	18,0	28,0	5,0	20
918.3937	7,0		11,0	18,0	27,0	5,0	22

	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
918.3808	8,0		12,0	18,0	27,0	9,0	24
918.3809	9,0		14,0	18,0	27,0	9,0	26
918.3810	10,0		15,0	18,0	27,0	9,0	30
918.3811	11,0		16,0	18,0	27,0	9,0	30
918.3812	12,0		17,0	18,0	30,0	9,0	32
918.3813	13,0		19,0	18,0	30,0	9,0	35
918.3814	14,0		20,0	18,0	30,0	11,0	40
918.3815	15,0		21,0	20,0	30,0	13,0	42
918.3816	16,0		22,0	21,0	30,0	13,0	48
918.3817	17,0		24,0	22,0	30,0	13,0	55
918.3818	18,0		25,0	24,0	30,0	13,0	60
918.3819	19,0		26,0	25,0	30,0	13,0	70
918.3820	20,0		27,0	24,9	30,0	16,0	70
918.3821	21,0		27,8	25,0	32,0	16,0	63
918.3822	22,0		29,8	26,6	30,0	16,0	82
918.3824	24,0		31,7	29,0	30,0	16,0	92
918.3901		1/4"	10,5	16,9	28,0	11,5	20
918.3912		9/32"	10,6	16,9	28,0	11,5	22
918.3902		5/16"	11,9	16,9	28,0	11,5	20
918.3903		11/32"	14,2	16,9	28,0	11,5	26
918.3913		3/8"	14,6	16,9	28,0	11,5	26
918.3904		7/16"	15,6	16,9	28,0	11,5	30
918.3905		1/2"	17,8	16,9	28,0	11,5	30
918.3906		9/16"	19,8	16,9	28,0	14,3	30
918.3951		19/32"	19,0	20,8	30,0	13,0	40
918.3907		5/8"	21,8	18,8	28,0	14,3	40
918.3908		11/16"	23,9	19,9	30,0	16,4	50
918.3909		3/4"	25,8	22,9	30,0	16,4	60
918.3910		13/16"	27,8	25,0	30,0	16,4	70
918.3911		7/8"	29,8	28,8	30,0	16,4	80

**CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
918.0608	11-tlg.		8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm				0,75

**CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss, lang**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
918.3828	8		12,6	16,9	63,0	43	
918.3829	9		17,0	13,0	63,0	45	
918.3830	10		14,6	16,9	63,0	51	
918.3831	11		16,0	16,9	63,0	52	
918.3832	12		17,8	16,9	63,0	59	
918.3833	13		17,8	16,9	63,0	75	
918.3834	14		19,6	17,9	63,0	77	
918.3835	15		21,8	19,6	63,0	78	
918.3836	16		21,8	19,6	63,0	82	
918.3837	17		23,7	21,8	63,0	107	
918.3838	18		25,7	22,9	63,0	120	
918.3839	19		25,7	22,9	63,0	149	
918.3840	20		27,8	25,2	63,0	154	
918.3841	21		27,8	25,5	63,0	150	

	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
918.3842	22		29,9	26,8	63,0	159	
918.3923		3/8"	14,6	16,9	63,0	50	
918.3924		7/16"	15,9	16,9	63,0	50	
918.3925		1/2"	17,8	16,9	63,0	70	
918.3926		9/16"	19,8	18,0	63,0	70	
918.3927		5/8"	23,8	21,7	63,0	90	
918.3928		11/16"	23,8	21,7	63,0	90	
918.3929		3/4"	25,8	23,2	63,0	90	
918.3706		13/16"	27,0	25,0	63,0	130	
918.3707		7/8"	29,0	26,5	63,0	180	

**CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss-Satz, lang**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 - ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
918.0611	11-tlg.		8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm				0,75

**Classic Sechskant-Stecknuss mit Gelenk**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verschraubte Gelenke
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
917.3941	10,0	15,0	20,0	40,0	6,0	50
917.3942	11,0	16,0	20,0	40,0	6,0	60
917.3943	12,0	17,0	20,0	40,0	7,0	70
917.3944	13,0	19,0	20,0	40,0	7,0	80
917.3945	14,0	20,0	20,0	40,0	9,0	80
917.3946	15,0	21,0	20,0	40,0	9,0	80
917.3947	16,0	22,0	20,0	40,0	10,0	80
917.3948	17,0	24,0	20,0	40,0	11,0	80
917.3949	18,0	24,0	20,0	40,0	12,0	100
917.3951	19,0	26,0	20,0	40,0	13,0	100

**Classic Sechskant-Stecknuss-Satz mit Gelenk**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verschraubte Gelenke
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
917.3940	10-tlg.		10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm				1,10

### CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss mit Gelenk

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verschraubte Gelenke
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
911.3841	10,0	15,0	20,0	40,0	6,0	50
911.3842	11,0	16,0	20,0	40,0	6,0	60
911.3843	12,0	17,0	20,0	40,0	7,0	70
911.3844	13,0	19,0	20,0	40,0	7,0	80
911.3845	14,0	20,0	20,0	40,0	9,0	80
911.3846	15,0	21,0	20,0	40,0	9,0	80
911.3847	16,0	22,0	20,0	40,0	10,0	80
911.3848	17,0	24,0	20,0	40,0	11,0	80
911.3849	18,0	24,0	20,0	40,0	12,0	100
911.3851	19,0	26,0	20,0	40,0	13,0	100

### CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss-Satz mit Gelenk

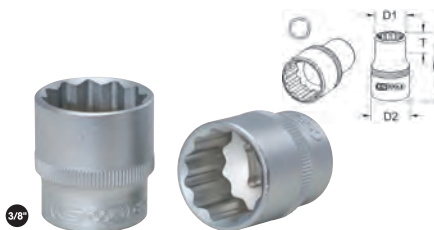
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verschraubte Gelenke
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
911.3840	10-tlg.	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm				1,11

### 12-kant-Stecknuss

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium

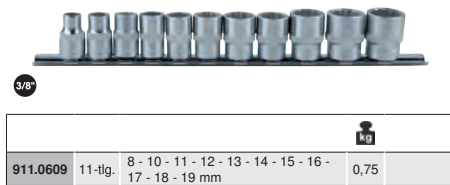


	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
917.3804	6,0	10,0	18,0	28,0	5,0	20
917.3805	7,0	11,0	18,0	28,0	5,0	22
911.3981	8,0	12,0	18,0	28,0	9,0	24
911.3982	9,0	14,0	18,0	28,0	9,0	26
911.3983	10,0	15,0	18,0	28,0	9,0	30
911.3984	11,0	16,0	18,0	28,0	9,0	30
911.3985	12,0	17,0	18,0	28,0	9,0	32
911.3986	13,0	19,0	18,0	28,0	9,0	35

	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
911.3987	14,0	20,0	18,0	29,0	11,0	40
911.3988	15,0	21,0	20,0	30,0	13,0	42
911.3989	16,0	22,0	21,0	30,0	13,0	48
911.3992	17,0	24,0	22,0	30,0	13,0	55
911.3993	18,0	25,0	23,0	30,0	13,0	60
911.3994	19,0	26,0	24,0	30,0	13,0	70
911.3996	21,0	29,0	26,0	31,0	14,0	82
911.3997	22,0	30,0	26,0	32,0	15,0	85
911.3998	24,0	31,0	27,0	32,0	15,0	90
917.3823	1/4"	10,0	18,0	30,0	6,0	20
917.3825	9/32"	11,0	18,0	30,0	7,0	22
917.3826	5/16"	12,0	18,0	30,0	7,0	24
917.3827	11/32"	13,0	18,0	30,0	7,0	26
917.3851	3/8"	14,0	18,0	30,0	9,0	26
917.3852	7/16"	16,0	16,0	27,0	10,0	30
911.4000	1/2"	18,0	19,0	28,0	9,0	35
911.4001	9/16"	20,0	19,0	29,0	11,0	40
911.4002	19/32"	21,0	20,0	30,0	13,0	42
911.4003	5/8"	22,0	21,0	30,0	13,0	48
911.4004	11/16"	24,0	23,0	30,0	13,0	55
911.4005	3/4"	26,0	24,0	30,0	13,0	70
917.3854	13/16"	21,0	28,0	32,0	16,0	70
911.4006	7/8"	30,0	27,0	32,0	15,0	100

### 12-kant-Stecknuss-Satz

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- inklusive Aufsteckschiene



### 12-kant-Stecknuss, lang

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
917.3855	8,0	12,0	16,0	63,0	10,0	40
917.3856	9,0	14,0	17,0	63,0	10,0	43
917.3970	10,0	15,0	18,0	63,0	11,0	50
917.3971	11,0	16,0	18,0	63,0	12,0	60
917.3972	12,0	17,0	18,0	63,0	14,0	65
917.3973	13,0	19,0	19,0	63,0	14,0	70
917.3974	14,0	20,0	20,0	63,0	17,0	85
917.3975	15,0	21,0	21,0	63,0	17,0	85
917.3976	16,0	22,0	22,0	63,0	17,0	95
917.3977	17,0	24,0	21,0	63,0	17,0	105
917.3978	18,0	25,0	22,0	63,0	20,0	110
917.3979	19,0	26,0	22,0	63,0	20,0	120
917.3980	20,0	27,0	24,0	63,0	20,0	135
917.3981	21,0	29,0	24,0	63,0	20,0	145
917.3982	22,0	30,0	24,0	63,0	23,0	160
917.3983	3/8"	14,0	18,0	63,0	11,0	50
917.3984	7/16"	16,0	18,0	63,0	12,0	60
917.3985	1/2"	18,0	19,0	63,0	14,0	70
917.3986	9/16"	20,0	20,0	63,0	17,0	85
917.3987	5/8"	22,0	22,0	63,0	17,0	95
917.3988	11/16"	24,0	21,0	63,0	17,0	105
917.3989	3/4"	26,0	22,0	63,0	20,0	135
917.3990	13/16"	28,0	24,0	63,0	20,0	145
917.3991	7/8"	30,0	24,0	63,0	23,0	160

### 12-kant-Stecknuss-Satz, lang

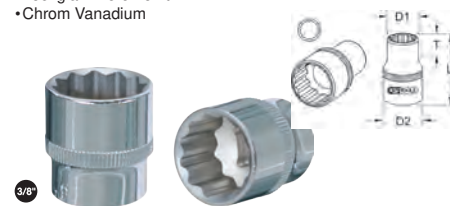
- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
911.0606	11-tlg.	8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm				0,75

### CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725-1
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
918.3723	6,0	10,0	18,0	28,0	5,0	20
918.3725	7,0	11,0	18,0	28,0	5,0	22
918.3708	8,0	12,0	18,0	28,0	9,0	24
918.3709	9,0	14,0	18,0	28,0	9,0	26
918.3710	10,0	15,0	18,0	28,0	9,0	30
918.3711	11,0	16,0	18,0	28,0	9,0	30
918.3712	12,0	17,0	18,0	28,0	9,0	32
918.3713	13,0	19,0	18,0	28,0	9,0	35
918.3714	14,0	20,0	18,0	29,0	11,0	40
918.3715	15,0	21,0	20,0	30,0	13,0	42
918.3716	16,0	22,0	21,0	30,0	13,0	48
918.3717	17,0	24,0	22,0	30,0	13,0	55
918.3718	18,0	25,0	23,0	30,0	13,0	60
918.3719	19,0	26,0	24,0	30,0	13,0	70
918.3720	20,0	27,0	25,0	31,0	13,0	75
918.3721	21,0	29,0	26,0	31,0	14,0	82
918.3722	22,0	30,0	26,0	32,0	15,0	85
918.3724	24,0	31,0	27,0	32,0	16,0	88
918.3726	1/4"	10,0	18,0	30,0	6,0	20
918.3727	9/32"	11,0	18,0	30,0	7,0	22
918.3728	5/16"	12,0	18,0	30,0	7,0	24
918.3729	11/32"	13,0	18,0	30,0	7,0	26
918.3731	3/8"	14,0	18,0	30,0	9,0	26
918.3732	7/16"	16,0	18,0	30,0	10,0	30
918.3733	1/2"	18,0	18,0	30,0	12,0	30
918.3734	9/16"	20,0	20,0	30,0	13,0	30
918.3741	19/32"	19,0	20,8	30,0	13,0	40
918.3735	5/8"	22,0	22,0	30,0	13,0	40
918.3736	11/16"	23,0	24,0	30,0	14,0	50
918.3737	3/4"	25,0	26,0	30,0	15,0	60
918.3738	13/16"	21,0	28,0	32,0	16,0	70
918.3739	7/8"	29,0	30,0	32,0	18,0	80

### CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss-Satz

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
918.0601	11-tlg.	8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm				0,75

**CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss, lang**

- 12-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
918.3742	8,0	12,0	16,0	63,0	10,0	45
918.3743	9,0	14,0	17,0	63,0	10,0	50
918.3744	10,0	15,0	18,0	64,0	11,0	50
918.3745	11,0	16,0	18,0	64,0	12,0	60
918.3746	12,0	17,0	18,0	64,0	14,0	65
918.3747	13,0	19,0	19,0	64,0	14,0	70
918.3748	14,0	20,0	20,0	64,0	17,0	85
918.3749	15,0	21,0	21,0	64,0	17,0	85
918.3751	16,0	22,0	22,0	64,0	17,0	95
918.3752	17,0	24,0	21,0	64,0	17,0	105
918.3753	18,0	25,0	22,0	64,0	20,0	110
918.3754	19,0	26,0	22,0	64,0	20,0	120
918.3755	20,0	27,0	24,0	64,0	20,0	135
918.3756	21,0	29,0	24,0	64,0	20,0	145
918.3757	22,0	30,0	24,0	64,0	23,0	160
918.3758	3/8"	14,0	18,0	64,0	11,0	50
918.3759	7/16"	16,0	18,0	64,0	12,0	60
918.3761	1/2"	18,0	19,0	64,0	14,0	70
918.3762	9/16"	20,0	20,0	64,0	17,0	85
918.3763	5/8"	22,0	22,0	64,0	17,0	95
918.3764	11/16"	24,0	22,0	64,0	17,0	105
918.3765	3/4"	26,0	22,0	64,0	20,0	135
918.3766	13/16"	28,0	24,0	64,0	20,0	145
918.3767	7/8"	30,0	24,0	64,0	23,0	160

**CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss-Satz, lang**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- inklusive Aufsteckschiene

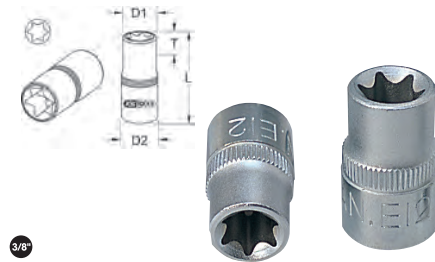


	mm	kg
918.0602	11-tlg. 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	0,75



**TX-E-Stecknuss**

- TX-E
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
911.4338	E4	7,0	17,0	28,0	5,0	25
911.4339	E5	7,0	18,0	28,0	5,0	25
911.4340	E6	9,0	18,0	28,0	5,0	25
911.4341	E7	10,0	18,0	28,0	6,0	25
911.4342	E8	11,0	18,0	28,0	6,0	25
911.4318	E10	13,0	18,0	28,0	9,0	30
911.4319	E11	14,0	18,0	28,0	9,0	30
911.4320	E12	15,0	18,0	28,0	9,0	30
911.4321	E14	17,0	18,0	28,0	9,0	35
911.4343	E16	18,0	19,0	28,0	9,0	40
911.4344	E18	19,0	19,0	28,0	9,0	40
911.4345	E20	19,0	20,0	28,0	9,0	40

**TX-E Stecknuss-Satz**

- TX-E
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	kg
911.3930	10-tlg. E5 - E6 - E7 - E8 - E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18	0,31

**CHROMEplus® TX-E-Stecknuss**

- TX-E
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
918.3971	E4	7,0	17,0	28,0	5,0	25
918.3972	E5	7,0	18,0	28,0	5,0	25
918.3973	E6	9,0	18,0	28,0	5,0	25
918.3974	E7	10,0	18,0	28,0	6,0	25
918.3975	E8	11,0	18,0	28,0	6,0	25
918.3976	E10	13,0	18,0	28,0	9,0	30
918.3977	E11	14,0	18,0	28,0	9,0	30
918.3978	E12	15,0	18,0	28,0	9,0	30
918.3979	E14	17,0	18,0	28,0	9,0	35
918.3980	E16	18,0	23,0	28,0	9,0	40
918.3981	E18	19,0	24,0	28,0	9,0	40
918.3982	E20	19,0	17,0	28,0	9,0	40

**CHROMEplus® TX-E Stecknuss-Satz**

- TX-E
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	kg
918.3955	10-tlg. E5 - E6 - E7 - E8 - E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18	0,31

**Sechskant-Einsteck-Maulschlüssel**

- 6-kant
- mit Innenvierkant
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	L mm	T mm	kg
913.3810	10,0	40,0	16,0	40
913.3811	11,0	37,0	13,0	40
913.3812	12,0	37,0	15,0	40
913.3813	13,0	36,0	14,0	40
913.3814	14,0	43,0	18,0	60
913.3815	15,0	42,0	20,0	60
913.3816	16,0	43,0	22,0	60
913.3817	17,0	48,0	23,0	80
913.3818	18,0	46,0	21,0	80
913.3819	19,0	44,0	22,0	80

**Sechskant-Einsteck-Maulschlüssel-Satz**

- 6-kant
- mit Innenvierkant
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	kg
913.3800	10-tlg. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	0,63

**CHROMEplus® 12-kant-Einsteck-Maulschlüssel**

- 12-kant
- mit Innenvierkant
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	L mm	T mm	kg
913.3910	10,0	36,0	13,0	40
913.3911	11,0	36,0	17,0	40
913.3912	12,0	37,0	14,0	40
913.3913	13,0	37,0	17,0	40
913.3914	14,0	41,0	19,0	60
913.3915	15,0	42,0	21,0	60
913.3916	16,0	43,0	22,0	60
913.3917	17,0	46,0	22,0	80
913.3919	19,0	46,0	23,0	80
913.3922	22,0	54,0	30,0	90

### CHROMEplus® 12-kant-Einsteck-Maulschlüssel-Satz

- 12-kant
- mit Innenvierkant
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



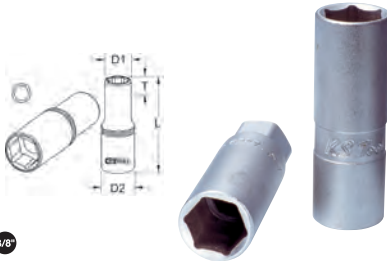
3/8"

913.3900	10-tlg.	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 22 mm	0,50
----------	---------	--	------



### Zündkerzen-Stecknuss

- DIN 3124 / ISO 3315
- Flank Traction-Profil
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Haltegummi zum Halten der Zündkerzen
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"

	Profil	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	g
911.3990	○	14,0	26,0	20,0	63,0	60
911.3804	○	16,0	20,0	18,0	63,0	60
911.3823	○	18,0	26,0	21,0	63,0	135
911.3805	○	21,0	22,0	19,0	63,0	60
911.3909	○	5/8"	22,0	20,0	63,0	60
911.3908	○	13/16"	27,0	20,0	63,0	60

### CHROMEplus® Zündkerzen-Stecknuss

- DIN 3124 / ISO 3315
- Flank Traction-Profil
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Haltegummi zum Halten der Zündkerzen
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



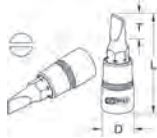
3/8"

	Profil	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	g
918.3990	○	14	20,0	18,0	63,0	60
918.3804	○	16,0	22,0	19,0	63,0	60
918.3805	○	18,0	26,0	20,0	63,0	60
918.3806	○	21,0	28,0	21,0	63,0	60
918.3991	○	13/16"	27,0	20,0	63,0	60
918.3992	○	5/8"	22,0	20,0	63,0	60

### 3/8" BIT-STECKNÜSSE

#### Bit-Stecknuss für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"

	mm	D mm	L mm	T mm	g
911.3946	4,0	18,0	50,0	24,0	45
911.3947	5,0	18,0	50,0	24,0	45
911.3878	5,5	18,0	50,0	24,0	45
911.3879	6,5	18,0	50,0	24,0	45
911.3880	8,0	18,0	50,0	24,0	50
911.3948	12,0	18,0	50,0	24,0	50
911.3949	10,0	18,0	50,0	24,0	50

#### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



3/8"

	mm	D mm	L mm	T mm	g
918.3851	4,0	18,0	50,0	24,0	40
918.3852	5,0	18,0	50,0	24,0	40
918.3853	5,5	18,0	50,0	24,0	45
918.3854	6,5	18,0	50,0	24,0	45
918.3855	8,0	18,0	50,0	24,0	50
918.3986	10,0	18,0	50,0	24,0	50
918.3987	12,0	18,0	50,0	24,0	50

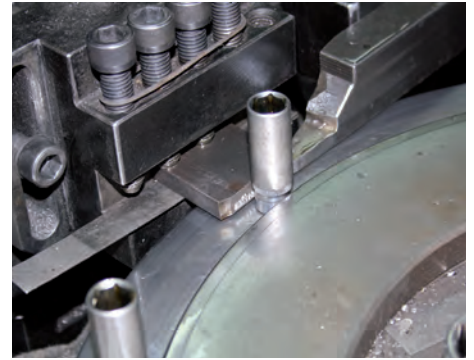
#### Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PH

- PH
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"

		D mm	L mm	T mm	g
911.3875	PH 1	18,0	50,0	24,0	35
911.3876	PH 2	18,0	50,0	24,0	45
911.3877	PH 3	18,0	50,0	24,0	50



#### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Kreuz-Schlitzschrauben PH

- PH
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



3/8"

		D mm	L mm	T mm	g
918.3868	PH 1	18,0	50,0	24,0	35
918.3869	PH 2	18,0	50,0	24,0	45
918.3891	PH 3	18,0	50,0	24,0	50

#### Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"

		D mm	L mm	T mm	g
911.3881	PZ 1	18,0	50,0	24,0	40
911.3882	PZ 2	18,0	50,0	24,0	40
911.3883	PZ 3	18,0	50,0	24,0	55

#### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



3/8"

		D mm	L mm	T mm	g
918.3877	PZ 1	18,0	50,0	24,0	40
918.3878	PZ 2	18,0	50,0	24,0	40
918.3892	PZ 3	18,0	50,0	24,0	55

**Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	D mm	L mm	T mm	kg
911.3863	3,0	18,0	50,0	24,0	40
911.3864	4,0	18,0	50,0	24,0	43
911.3865	5,0	18,0	50,0	24,0	44
911.3866	6,0	18,0	50,0	24,0	45
911.3867	7,0	18,0	50,0	24,0	46
911.3868	8,0	18,0	50,0	24,0	47
917.3857	10,0	18,0	50,0	24,0	60
911.3862	12,0	18,0	50,0	24,0	65
917.3962	5/32"	18,0	50,0	24,0	40
917.3963	3/16"	18,0	50,0	24,0	43
917.3964	1/4"	18,0	50,0	24,0	44
917.3965	5/16"	18,0	50,0	24,0	45
917.3966	3/8"	18,0	50,0	24,0	46
917.3967	1/2"	18,0	50,0	24,0	47
917.3968	7/32"	18,0	50,0	24,0	60

**Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem Stift
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	D mm	L mm	T mm	kg
911.3945	7-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm			0,31

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	D mm	L mm	T mm	kg
918.3861	3,0	18,0	50,0	24,0	40
918.3862	4,0	18,0	50,0	24,0	43
918.3863	5,0	18,0	50,0	24,0	44
918.3864	6,0	18,0	50,0	24,0	45
918.3865	7,0	18,0	50,0	24,0	46
918.3866	8,0	18,0	50,0	24,0	47
918.3867	10,0	18,0	50,0	24,0	60
918.3961	12,0	18,0	50,0	24,0	65
918.3962	5/32"	18,0	50,0	24,0	40
918.3963	3/16"	18,0	50,0	24,0	43
918.3964	1/4"	18,0	50,0	24,0	44
918.3965	5/16"	18,0	50,0	24,0	45
918.3966	3/8"	18,0	50,0	24,0	46
918.3967	1/2"	18,0	50,0	24,0	47
918.3968	7/32"	18,0	50,0	24,0	60

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben**

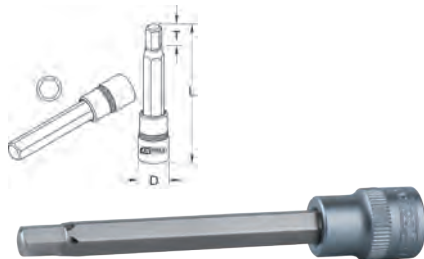
- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	D mm	L mm	T mm	kg
918.3921	7-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm			0,31

**Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, lang**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	D mm	L mm	T mm	kg
911.1561	4,0	18,0	100,0	74,0	50
911.1562	5,0	18,0	100,0	74,0	50
911.1563	6,0	18,0	100,0	74,0	50
911.1564	7,0	18,0	100,0	74,0	50
911.1565	8,0	18,0	100,0	74,0	60
911.1566	10,0	18,0	100,0	74,0	60
911.1567	12,0	18,0	100,0	74,0	60

**Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, lang**

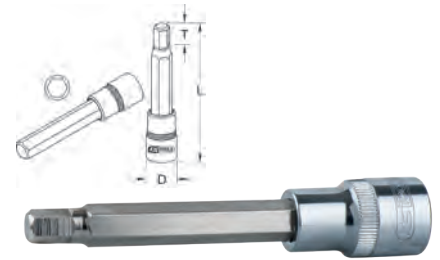
- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	D mm	L mm	T mm	kg
911.1560	7-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm			0,52

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, lang**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	D mm	L mm	T mm	kg
918.3914	4,0	18,0	100,0	74,0	50
918.3915	5,0	18,0	100,0	74,0	50
918.3916	6,0	18,0	100,0	74,0	50
918.3917	7,0	18,0	100,0	74,0	50
918.3918	8,0	18,0	100,0	74,0	60
918.3919	10,0	18,0	100,0	74,0	60
918.3920	12,0	18,0	100,0	74,0	60

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, lang**

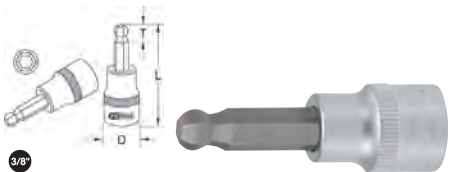
- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	D mm	L mm	T mm	kg
918.3960	7-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm			0,52

**Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben mit Kugelkopf**

- Kugelkopf-Innensechskant
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	D mm	L mm	T mm	kg
917.3860	3,0	18,0	50,0	24,0	45
917.3861	4,0	18,0	50,0	24,0	45
917.3862	5,0	18,0	50,0	24,0	45
917.3863	6,0	18,0	50,0	24,0	45
917.3864	7,0	18,0	50,0	24,0	45
917.3866	8,0	18,0	50,0	24,0	45
917.3869	10,0	18,0	50,0	24,0	45



### Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben mit Kugelkopf

- Kugelkopf-Innensechskant
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



911.3922	7-tlg.	3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	0,41

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben mit Kugelkopf

- Kugelkopf-Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	D mm	L mm	T mm	
918.3870	3,0	18,0	50,0	24,0	45
918.3871	4,0	18,0	50,0	24,0	45
918.3872	5,0	18,0	50,0	24,0	45
918.3873	6,0	18,0	50,0	24,0	45
918.3874	7,0	18,0	50,0	24,0	45
918.3875	8,0	18,0	50,0	24,0	45
918.3876	10,0	18,0	50,0	24,0	45

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben mit Kugelkopf

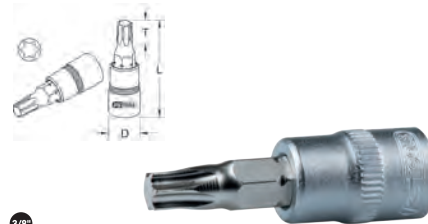
- Kugelkopf-Innensechskant
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



918.3772	7-tlg.	3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	0,41

### Bit-Stecknuss für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
911.3921	T9	18,0	50,0	24,0	42
911.3887	T10	18,0	50,0	24,0	45
911.3869	T15	18,0	50,0	24,0	45
911.3870	T20	18,0	50,0	24,0	45
911.3871	T25	18,0	50,0	24,0	45
911.3872	T27	18,0	50,0	24,0	45
911.3873	T30	18,0	50,0	24,0	45
911.3874	T40	18,0	50,0	24,0	45
911.3885	T45	18,0	50,0	24,0	50
911.3884	T50	18,0	50,0	24,0	70
911.3888	T55	18,0	50,0	24,0	70
911.3889	T60	18,0	50,0	24,0	70

### Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



911.3935	10-tlg.	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55	0,41

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
918.3768	T9	18,0	50,0	24,0	42
918.3879	T10	18,0	50,0	24,0	45
918.3880	T15	18,0	50,0	24,0	45
918.3881	T20	18,0	50,0	24,0	45
918.3882	T25	18,0	50,0	24,0	45
918.3883	T27	18,0	50,0	24,0	45
918.3884	T30	18,0	50,0	24,0	45
918.3885	T40	18,0	50,0	24,0	35
918.3886	T45	18,0	50,0	24,0	50
918.3887	T50	18,0	50,0	24,0	70
918.3888	T55	18,0	50,0	24,0	70
918.3889	T60	18,0	50,0	24,0	70

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene

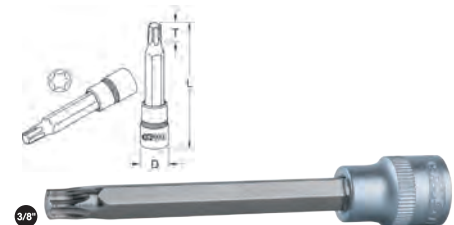


918.3939	10-tlg.	T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55	0,41



### Bit-Stecknuss für TX-Schrauben, lang

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
911.1551	T20	18,0	100,0	74,0	50
911.1552	T25	18,0	100,0	74,0	50
911.1553	T27	18,0	100,0	74,0	50
911.1554	T30	18,0	100,0	74,0	60
911.1555	T40	18,0	100,0	74,0	60
911.1556	T45	18,0	100,0	74,0	60
911.1557	T50	18,0	100,0	74,0	60
911.1558	T55	18,0	100,0	74,0	80
911.1559	T60	18,0	100,0	74,0	100

### Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben, lang

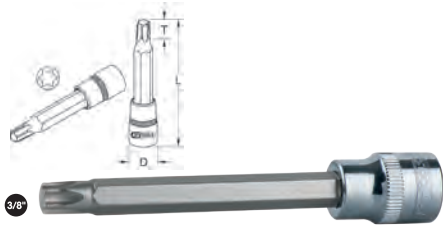
- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



911.1550	9-tlg.	T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60	0,65

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für TX-Schrauben, lang**

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
918.4011	T20	18,0	100,0	74,0	50
918.4012	T25	18,0	100,0	74,0	50
918.4013	T27	18,0	100,0	74,0	50
918.4014	T30	18,0	100,0	74,0	60
918.4015	T40	18,0	100,0	74,0	60
918.4016	T45	18,0	100,0	74,0	60
918.4017	T50	18,0	100,0	74,0	60
918.4018	T55	18,0	100,0	74,0	80
918.4019	T60	18,0	100,0	74,0	100

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben, lang**

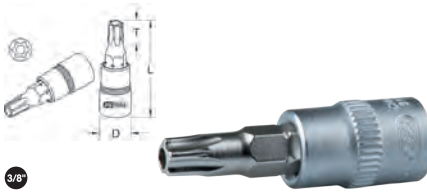
- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



		D mm	L mm	T mm	
918.1550	9-tlg. T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60				0,65

**Bit-Stecknuss für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung**

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
911.3960	TB10	18,0	47,0	24,0	33
911.3961	TB15	18,0	47,0	24,0	34
911.3962	TB20	18,0	47,0	24,0	34
911.3963	TB25	18,0	47,0	24,0	34
911.3964	TB27	18,0	46,0	24,0	34
911.3965	TB30	18,0	64,0	24,0	35
911.3966	TB40	18,0	64,0	24,0	35
911.3967	TB45	18,0	64,0	24,0	38
911.3968	TB50	18,0	77,0	24,0	40
911.3969	TB55	18,0	77,0	24,0	45
911.3970	TB60	18,0	50,0	24,0	48

**Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung**

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene

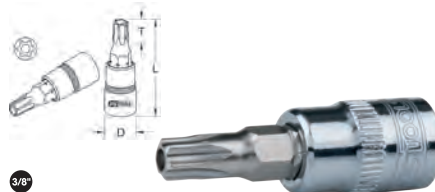


		D mm	L mm	T mm	
911.3940	10-tlg. TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55				0,40



**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung**

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
918.3940	TB10	18,0	50,0	24,0	47
918.3941	TB15	18,0	50,0	24,0	47
918.3942	TB20	18,0	50,0	24,0	47
918.3943	TB25	18,0	50,0	24,0	47
918.3944	TB27	18,0	50,0	24,0	34
918.3945	TB30	18,0	50,0	24,0	34
918.3946	TB40	18,0	50,0	24,0	64
918.3947	TB45	18,0	50,0	24,0	39
918.3948	TB50	18,0	50,0	24,0	77
918.3949	TB55	18,0	50,0	24,0	77
918.3950	TB60	18,0	50,0	24,0	77

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung**

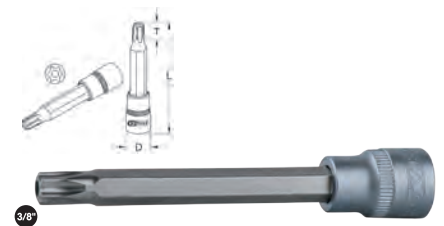
- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



		D mm	L mm	T mm	
918.3970	10-tlg. TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55				0,40

**Bit-Stecknuss für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung, lang**

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
911.3971	TB20	18,0	100,0	74,0	50
911.3972	TB25	18,0	100,0	74,0	50
911.3973	TB27	18,0	100,0	74,0	50
911.3974	TB30	18,0	100,0	74,0	60
911.3975	TB40	18,0	100,0	74,0	60
911.3976	TB45	18,0	100,0	74,0	60
911.3977	TB50	18,0	100,0	74,0	60
911.3978	TB55	18,0	100,0	74,0	80
911.3979	TB60	18,0	100,0	74,0	100

**Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung, lang**

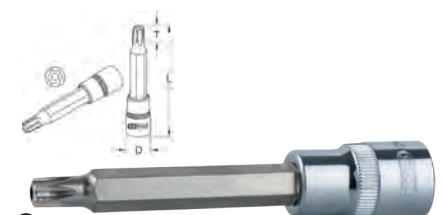
- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



		D mm	L mm	T mm	
911.3980	9-tlg. TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55 - TB60				0,65

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung, lang**

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
918.4001	TB20	18,0	100,0	74,0	50
918.4002	TB25	18,0	100,0	74,0	50
918.4003	TB27	18,0	100,0	74,0	50
918.4004	TB30	18,0	100,0	74,0	60
918.4005	TB40	18,0	100,0	74,0	60
918.4006	TB45	18,0	100,0	74,0	60
918.4007	TB50	18,0	100,0	74,0	60
918.4008	TB55	18,0	100,0	74,0	80
918.4009	TB60	18,0	100,0	74,0	100

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung, lang

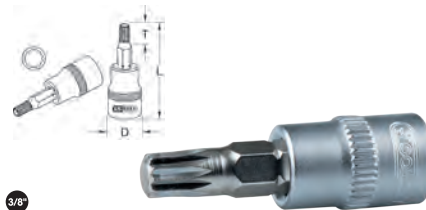
- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



3/8"					
918.3969	9-tlg.	TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55 - TB60			0,65

### Bit-Stecknuss für XZN®-Schrauben

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"					
		D mm	L mm	T mm	g
911.3918	M4	18,0	50,0	24,0	43
911.3915	M5	18,0	50,0	24,0	44
911.3916	M6	18,0	50,0	24,0	45
911.3917	M8	18,0	50,0	24,0	47
911.3920	M10	18,0	50,0	24,0	48

### Bit-Stecknuss-Satz für Vielzahn (XZN®)-Schrauben

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 - ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



3/8"					
911.3923	5-tlg.	M4 - M5 - M6 - M8 - M10			0,15



### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Vielzahn (XZN®)-Schrauben

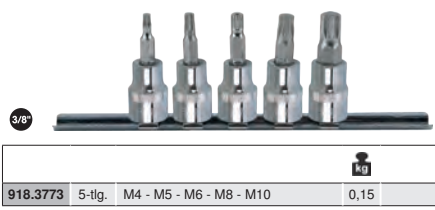
- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



3/8"					
		D mm	L mm	T mm	g
918.3856	M4	18,0	50,0	24,0	43
918.3857	M5	18,0	50,0	24,0	44
918.3858	M6	18,0	50,0	24,0	45
918.3859	M8	18,0	50,0	24,0	47
918.3860	M10	18,0	50,0	24,0	48

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Vielzahn (XZN®)-Schrauben

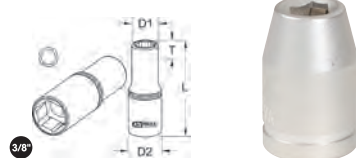
- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



### 3/8" ADAPTER

### Bit-Adapter-Stecknuss

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für 1/4" Bits mit mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"							
			L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
911.3894	3/8"	1/4"	25,0	12,0	17,0	11,0	20
911.4328	3/8"	5/16"	30,0	13,0	17,0	14,0	30

### CHROMEplus® Bit-Adapter-Stecknuss

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



3/8"							
			L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
918.3983	3/8"	1/4"	25,0	12,0	17,0	11,0	20
918.3984	3/8"	5/16"	30,0	13,0	17,0	14,0	30
918.3985	3/8"	10 mm	30,0	17,0	17,0	11,0	30

### Bit-Adapter-Stecknuss

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für 5/16" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"					
			L mm	D1 mm	g
911.4331	3/8"	5/16"	28,0	13,0	25
911.4311	3/8"	10 mm	30,0	17,0	30

### Vergrößerungsadapter

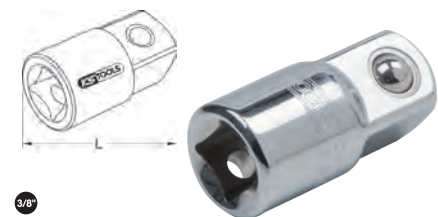
- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"				
			L mm	g
911.3892	3/8"	1/2"	30,0	60

### CHROMEplus® Vergrößerungsadapter

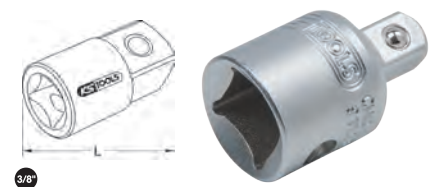
- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



3/8"				
			L mm	g
918.3931	3/8"	1/2"	30,0	60

### Reduzieradapter

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"				
			L mm	g
911.3897	3/8"	1/4"	30,0	60

**CHROMEplus® Reduzieradapter**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarreterierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



			L mm	
918.3930	3/8"	1/4"	30,0	60

**Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarreterierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

			L mm	
911.0106	6-tlg.	1/4" x 3/8" - 3/8" x 1/4" - 3/8" x 1/2" - 1/2" x 3/8" - 1/2" x 3/4" - 3/4" x 1/2"		0,66

**CHROMEplus® Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarreterierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer

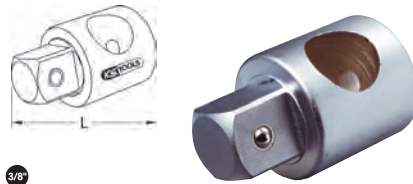


1/4" 3/8" 1/2"

			L mm	
918.0106	6-tlg.	1/4" x 3/8" - 3/8" x 1/4" - 3/8" x 1/2" - 1/2" x 3/8" - 1/2" x 3/4" - 3/4" x 1/2"		0,66

**Gleitstück / Vergrößerungsadapter**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarreterierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- zur Verwendung mit Verlängerungen
- auch einsetzbar als Vergrößerungs- bzw. Reduzieradapter
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



			L mm	
911.1207	3/8"	1/2"	40,0	60
911.3826	1/2"	3/8"	40,0	60

**CHROMEplus® Gleitstück / Vergrößerungs- und Reduzieradapter**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarreterierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- zur Verwendung mit Verlängerungen
- auch einsetzbar als Vergrößerungs- bzw. Reduzieradapter
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



			L mm	
918.3807	1/2"	3/8"	40,0	60
918.1449	1/4"	3/8"	40,0	60



**3/8" KARDANGELENKE**

**Kardangelenke**

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarreterierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Gelenke verschraubt
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



			L mm	
911.3850	3/8"	3/8"	55,0	80

**CHROMEplus® Kardangelenke**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarreterierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Gelenke verschraubt
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



			L mm	
918.3988	3/8"	3/8"	55,0	80

**Power-Kugelgelenk**

- ideal für den Einsatz mit Elektroschrauber
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarreterierung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- sehr geringe Laufrotation
- neuartige Kugelkonstruktion
- überragender Einsatzwinkel bis zu 45°
- sehr bruchfest
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



			L mm	
917.3850	3/8"	3/8"	50,0	80

**CHROMEplus® Power-Kugelgelenk**

- ideal für den Einsatz mit Elektroschrauber
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarreterierung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- sehr geringe Laufrotation
- neuartige Kugelkonstruktion
- überragender Einsatzwinkel bis zu 45°
- sehr bruchfest
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium

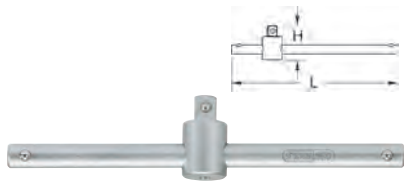


			L mm	
919.3850	3/8"	3/8"	50,0	80

### 3/8" T-GRIFFE

#### T-Griff mit Gleitstück

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium

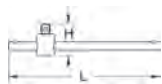


	■	H mm	L mm	g
911.3855	3/8"	40,0	160,0	160



#### CHROMEplus® T-Griff mit Gleitstück

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	■	H mm	L mm	g
918.3845	3/8"	40,0	160,0	160

### 3/8" VERLÄNGERUNGEN

#### Verlängerung

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	g
911.3852	45,0	40
911.3801	75,0	50
911.3802	150,0	160
911.3856	200,0	200
911.3803	250,0	240

### Verlängerungs-Satz

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Antriebssechskant
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	1/4"	3/8"	1/2"	g
911.0007	9-tlg.	Verlängerungs-Satz		1,22
3 x		1/4" : 50 - 100 - 250 mm		
4 x		3/8" : 45 - 75 - 150 - 200 mm		
2 x		1/2" : 125 - 250 mm		

### CHROMEplus® Verlängerung

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Antriebssechskant
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	g
918.3769	45,0	40
918.3896	75,0	120
918.3897	150,0	150
918.3771	200,0	190
918.3898	250,0	240

### CHROMEplus® Verlängerungs-Satz

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	1/4"	3/8"	1/2"	g
918.0007	9-tlg.	CHROMEplus® Verlängerungs-Satz		1,22
3 x		1/4" : 50 - 100 - 250 mm		
4 x		3/8" : 45 - 75 - 150 - 200 mm		
2 x		1/2" : 125 - 250 mm		

### Kipp-Verlängerung

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkantantrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	g
911.3910	45,0	40
911.3911	75,0	80
911.3912	150,0	140
911.3913	200,0	190
911.3914	250,0	240

### Kipp-Verlängerungs-Satz

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkantantrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	1/4"	3/8"	1/2"	g
911.0009	9-tlg.	Kipp-Verlängerungs-Satz		1,22
3 x		1/4" : 50 - 100 - 250 mm		
4 x		3/8" : 45 - 75 - 150 - 200 mm		
2 x		1/2" : 125 - 250 mm		

### CHROMEplus® Kipp-Verlängerung

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkantantrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	g
918.3935	45,0	120
918.3801	75,0	150
918.3802	150,0	145
918.3958	225,0	210
918.3803	250,0	240

### CHROMEplus® Kipp-Verlängerungs-Satz

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkantantrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	1/4"	3/8"	1/2"	g
918.0009	9-tlg.	CHROMEplus® Kipp-Verlängerungs-Satz		1,22



**CHROMEplus® V Verlängerung mit Verriegelung**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrinne
- mit Verriegelungsmechanismus gegen unabsichtliches Lösen
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	g
919.3801	75,0	70
919.3804	150,0	140
919.3806	250,0	250

**CHROMEplus® V Verlängerungs-Satz mit Verriegelung**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrinne
- mit Verriegelungsmechanismus gegen unabsichtliches Lösen
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		g
919.0383	3-tlg. 75 - 150 - 250 mm	0,56

**CHROMEplus® V Verlängerungs-Satz mit Verriegelung**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrinne
- mit Verriegelungsmechanismus gegen unabsichtliches Lösen
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		g
919.0007	7-tlg. CHROMEplus® V verlängerungs-Satz mit Verriegelung	1,24
2 x	1/4" : 100 - 150 mm	
3 x	3/8" : 75 - 150 - 250 mm	
2 x	1/2" : 125 - 250 mm	

**3/8" MANUELLE ANTRIEBSWERKZEUGE**

**CHROMEplus® Gelenk-Steckgriff**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- ideal geeignet für schwer zugängliche Bereiche
- schont Knarren und Drehmomentschlüssel vor Überlastung
- brüniertes Kopf
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	Ersatzkopf	g
918.3700	260,0	918.3826-1	390
918.3826	400,0	918.3826-1	542
918.3701	450,0	918.3826-1	615

**Winkelgriff**

- DIN 3122 / ISO 3315
- Antriebsvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	g
911.3925	180,0	198

**Kurbel**

- DIN 3122 / ISO 3315
- Antriebsvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	g
911.3950	190,0	482

**3/8" UMSCHALT-KNARREN**

**Umschaltknarre**

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
914.3890	17,0	32,0	200,0	914.3897	130

**CHROMEplus® U mschaltknarre**

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer und handfreundlicher 2-Komponenten-Griff mit Weichzone
- leicht eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.3890	17,0	32,0	200,0	914.3897	130

**CHROMEplus® U mschaltknarre**

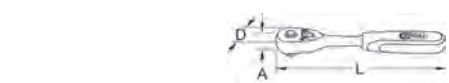
- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- leicht eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.3993	17,0	31,0	180,0	914.3897	540

**SlimPOWER Umschaltknarre**

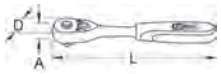
- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- 102 N·m maximale Belastung
- umschaltbar
- extrem schlanker Kopf
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff mit Weichzone
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
920.3890	14,0	26,0	190,0	920.3890-1	267

### Umschaltknarre

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 - ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 45-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer und handfreundlicher 2-Komponenten-Griff mit Weichzone
- matt satiniert
- Chrom Vanadium

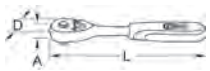


3/8"

	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
911.3800	16,0	32,0	200,0	911.3899	310

### CHROMEplus® Umschaltknarre

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 45-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer und handfreundlicher 2-Komponenten-Griff mit Weichzone
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium

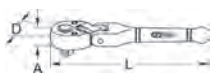


3/8"

	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.3800	16,0	32,0	200,0	911.3899	310

### CHROMEplus® Gelenk-Umschaltknarre

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- 180° schwenkbarer Kopf
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



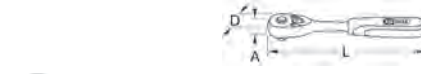
3/8"

	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.3997	16,0	31,0	150,0	914.3897	170



### Gelenk-Umschaltknarre

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- 180° schwenkbarer Kopf
- umschaltbar
- mit robustem 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/8"

	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
914.3896	16,0	30,0	275,0	914.3897	260

### CHROMEplus® Gelenk-Umschaltknarre mit gebogenem Schaft

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- 180° schwenkbarer Kopf
- gebogener Schaft
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- leicht eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



3/8"

	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.3895	16,0	30,0	275,0	914.3897	230

### 3/8" SÄTZE SORTENREIN

### CHROMEplus® Zündkerzen-Service-Satz

- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/8"

			g
918.0607	7-tlg.	CHROMEplus® Zündkerzen-Service-Satz	1,44
4 x		14 - 16 - 18 - 21 mm	
1 x		150 mm	
1 x		150 mm	
1 x		270 mm	

### Steckschlüssel-Satz

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/8"

		g
911.3995	22-tlg. Steckschlüssel-Satz	2,00
15 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
1 x		3/8"
2 x		75 - 150 mm
1 x		3/8"
2 x		16 - 21 mm
1 x		1/2" F x 3/8" M

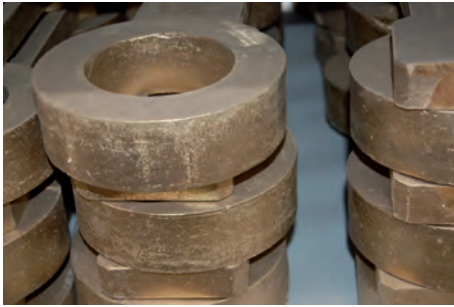
### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/8"

		g
911.0626	26-tlg. Steckschlüssel-Satz	2,70
18 x		6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 24 mm
2 x		16 - 21 mm
3 x		50 - 75 - 200 mm
1 x		3/8"
1 x		3/8"
1 x		200 mm



**CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/8"

		<b>kg</b>	
918.0627	27-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	2,40
13 x		8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm	
10 x		10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	
2 x		75 - 150 mm	
1 x		3/8"	
1 x		195 mm	

**Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



3/8"

		<b>kg</b>	
917.4031	30-tlg.	Steckschlüssel-Satz	2,88
16 x		6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24 mm	
7 x		8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 15 - 17 mm	
2 x		16 - 21 mm	
2 x		75 - 200 mm	
1 x		3/8"	
1 x		3/8"	
1 x		200 mm	

**CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz**

- Zollgrößen
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/8"

		<b>kg</b>	
918.0846	46-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	1,13
11 x		1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8"	
6 x		3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 11/16" - 3/4"	
2 x		5/8" - 13/16"	
7 x		1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8"	
10 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55	
5 x		M4 - M5 - M6 - M8 - M10	
2 x		75 - 150 mm	
1 x		3/8"	
1 x		160 mm	
1 x		195 mm	

**Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/8"

		<b>kg</b>	
911.0661	61-tlg.	Steckschlüssel-Satz	4,20
18 x		6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm	
10 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm	
3 x		5,5 - 7 - 8 mm	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	

7 x		3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
10 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55
2 x		16 - 21 mm
2 x		75 - 250 mm
1 x		3/8"
1 x		3/8"
1 x		200 mm

**CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/8"

		<b>kg</b>	
918.0661	61-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	3,80
18 x		6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm	
10 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm	
2 x		16 - 21 mm	
3 x		5,5 - 7 - 8 mm	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	
7 x		3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	
10 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55	
2 x		75 - 150 mm	
1 x		3/8"	
1 x		3/8"	
1 x		200 mm	



### 3/8" SÄTZE GEMISCHT

#### TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

K			
911.4301-1	30-tlg.	TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz	1,45
5 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8	
4 x		3/8": E10 - E11 - E12 - E14	
5 x		1/2": E16 - E18 - E20 - E22 - E24	
2 x		3/8" x 10 mm - 1/2" x 10mm	
7 x		30 mm (T20 - T25 - T30 - T40 - T45 T50 - T55)	
7 x		75 mm (T20 - T25 - T30 - T40 - T45 T50 - T55)	

#### TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz mit Stirnlochbohrung

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

K			
911.4301-2	30-tlg.	TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz mit Stirnlochbohrung	1,45
5 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8	
4 x		3/8": E10 - E11 - E12 - E14	
5 x		1/2": E16 - E18 - E20 - E22 - E24	
2 x		3/8" x 10 mm - 1/2" x 10mm	
7 x		30 mm (TB20 - TB25 - TB30 - TB40 TB45 - TB50 - TB55)	
7 x		75 mm (TB20 - TB25 - TB30 - TB40 TB45 - TB50 - TB55)	

#### TX-Steckschlüssel-Satz

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

K			
911.4302	31-tlg.	TX-Steckschlüssel-Satz	1,40
6 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30	
3 x		5/16": T40 - T45 - T50	
3 x		1/4": TB30 x 30 mm - TB25 x 75 mm - TB30 x 75 mm	
2 x		1/2": T55 - T60	
4 x		1/4": E5 - E6 - E7 - E8	
3 x		3/8": E10 - E12 - E14	
3 x		1/2": E16 - E18 - E20	
3 x		1/4" x 1/4" - 3/8" x 5/16" - 1/2" x 5/16"	
4 x		E6 x E8 - E7 x E11 - E10 x E12 E14 x E18 -	

#### TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

K			
911.4305	57-tlg.	TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz	2,00
2 x		3/8" x 10mm - 1/2" x 1/4"	
12 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8; 3/8": E10 - E11 - E12 - E14; 1/2": E16 - E18 - E20	
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	
9 x		TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55 - TB60	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
2 x		8 - 10 mm	
2 x		PH2 - PH3	
5 x		5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	
9 x		T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60	
4 x		M6 - M8 - M10 - M12	

#### CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz

- Zollgrößen
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8"

K			
918.0699	99-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	6,30
12 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 mm	
10 x		1/4": 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" 5/16" - 11/32" - 3/8" - 7/16" - 1/2"	
16 x		3/8": 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 24 mm	
5 x		3/8": 10 - 12 - 13 - 17 - 19 mm	
11 x		3/8": 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" 7/8"	
5 x		3/8": 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8"	
3 x		3/8": 16 - 18 - 21 mm	
3 x		3/8": 5,5 - 6,5 - 8 mm	
2 x		3/8": PH1 - PH2	
2 x		3/8": PZ1 - PZ2	
5 x		3/8": 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	
5 x		3/8": 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8"	
8 x		3/8": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45	
5 x		3/8": M4 - M5 - M6 - M8 - M10	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 100 mm	
1 x		1/4"	
2 x		3/8": 75 - 150 mm	
1 x		3/8"	
1 x		3/8": 200 mm	



**CHROMEplus® Universal-Werkzeug-Satz**

- mit 3 Schubladen und oberem Einlegefach
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- In stabiler Stahlblech-Werkzeugtruhe



1/4" 3/8"

		kg	
918.0250	99-tlg.	CHROMEplus® Universal-Werkzeug-Satz	22,00
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm	
3 x		1/4": 8 - 10 - 13 mm	
1 x		1/4": 50 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 110 mm	
1 x		1/4": 140 mm	
3 x		1/4": 4 - 5,5 - 7 mm	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
6 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30 - T40	
12 x		3/8": 8 - 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 mm	
2 x		3/8": 17 - 19 mm	
2 x		3/8": 16 - 21 mm	
2 x		3/8": 75 - 150 mm	
1 x		3/8": F1/4" x M 3/8"	
1 x		3/8"	
1 x		3/8": 200 mm	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
6 x		6 x 38 mm - 3 x 75 mm - 4 x 100 mm 5,5 x 100 mm - 6,5 x 125 mm - 8 x 150 mm	
4 x		PH2 x 38 mm - PH1 x 75 mm PH2 x 100 mm - PH3 x 150 mm	
1 x		160 mm	
1 x		180 mm	
1 x		200 mm	
1 x		10"	
1 x		250 mm	
1 x		300 g	

**CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

		kg	
918.0724	124-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	9,50
10 x		1/4": 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 13 mm	
6 x		1/4": 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm	
11 x		3/8": 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
6 x		3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 mm	
8 x		3/8": E8 - E10 - E11 - E12 - E14 - E16 E18 - E20	
8 x		1/2": 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 34 mm	
6 x		1/2": 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm	
2 x		1/2": E22 - E24	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
2 x		3/8": 4 - 5,5 mm	
3 x		3/8": PH1 - PH2 - PH3	
3 x		3/8": PZ1 - PZ2 - PZ3	
5 x		3/8": 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	
5 x		3/8": T20 - T30 - T40 - T45 - T50	
4 x		3/8": M4 - M5 - M6 - M8	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30 - T40	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 100 mm	
2 x		3/8": 75 - 150 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"	
2 x		1/2": F1/2" x M 3/8"	
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"	

**CHROMEplus® Universal-Werkzeug-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- mit herausnehmbaren Kunststoffeinlagen
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- Fahrgriff mit Teleskopauszug
- im edlen Aluminium-Trolley



3/8"

		kg	
918.0772	172-tlg.	CHROMEplus® Universal-Werkzeug-Satz	19,00
16 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 mm	
2 x		16 - 21 mm	
3 x		5,5 - 6,5 - 8 mm	
4 x		M4 - M5 - M6 - M8 - M10	
5 x		5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	
8 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45	
2 x		PH1 - PH2	
2 x		PZ1 - PZ2	
1 x			
1 x		200 mm	
1 x		3/8"	
2 x		75 - 150 mm	
1 x		250 mm	
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
4 x		6 x 38 mm - 3 x 75 mm 6,5 x 125 mm - 10 x 250 mm	
3 x		PH 1 x 75 mm - PH 2 x 100 mm PH 2 x 38 mm	
2 x		PZ 1 x 75 mm - PZ 2 x 38 mm	
1 x		160 mm	
1 x		165 mm	
1 x		180 mm	
1 x		250 mm	
1 x			
1 x		10"	
1 x		250 mm	
1 x		140 mm	
1 x		300 g	
1 x			
1 x		5 mm	

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22

1 x		12 mm
1 x		
1 x		
1 x		100 mm
1 x		max. 2 kg
1 x		102 mm
1 x		
1 x		
1 x		
1 x		12,5 x 200 mm



### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

917.0779	179-tlg.	Steckschlüssel-Satz	9,00
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
7 x		1/4": 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm	
10 x		3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
6 x		3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 mm	
17 x		1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 30 - 32 mm	
5 x		1/2": 16 - 17 - 18 - 19 - 22 mm	
1 x		3/8": 18 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
4 x		1/4": 4 - 5,5 - 6,5 - 7 mm	
3 x		1/4": PH0 - PH1 - PH2	
3 x		1/4": PZ0 - PZ1 - PZ2	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
8 x		1/4": T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30	
8 x		1/4": TB8 - TB9 - TB10 - TB15 - TB20 TB25 - TB27 - TB30	
5 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8	
6 x		3/8": E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18	
2 x		1/2": E20 - E24	
11 x		1/4": T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 T20 - T25 - T27 - T30	
1 x		1/4": TB7	
3 x		1/4": M5 - M6 - M8	
5 x		1/4": M5 - M6 - M7 - M8 - M9	
8 x		1/4": TS10 - TS15 - TS20 - TS25 TS27 - TS30 - TS40 - TS45	
3 x		5/16": 8 - 10 - 12 mm	
5 x		5/16": 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm	
2 x		5/16": PH3 - PH4	
2 x		5/16": PZ3 - PZ4	
6 x		5/16": T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70	
6 x		5/16": TB40 - TB45 - TB50 - TB55 TB60 - TB70	

7 x		1,3 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 mm
1 x		1/4": 150 mm
1 x		1/4": 110 mm
2 x		1/4": 50 - 100 mm
1 x		3/8": 150 mm
2 x		1/2": 125 - 250 mm
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"
1 x		1/4" x 1/4"
1 x		3/8" x 5/16"
1 x		1/2" x 5/16"
1 x		3/8" Fx 1/2" M
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"

### 3/8" VERKAUFS-DISPLAYS

#### Sechskant-Stecknuss-Display

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



3/8"

911.0340	169-tlg.	Sechskant-Stecknuss-Display	10,50
169 x		16 x (8 mm) 13 x (9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm) 11 x (14 mm) 10 x (15 - 16 mm) 9 x (17 - 18 mm) 8 x (19 - 20 - 21 - 22 mm) 7 x (24 mm)	

#### CHROMEplus® St ecknuss-Display

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display

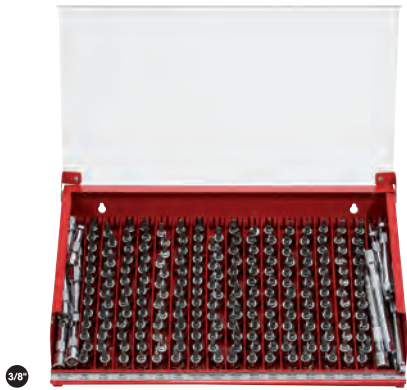


3/8"

918.0340	169-tlg.	CHROMEplus® S tecknuss-Display	10,50
169 x		16 x (8 mm) 13 x (9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm) 11 x (14 mm) 10 x (15 - 16 mm) 9 x (17 - 18 mm) 8 x (19 - 20 - 21 - 22 mm) 7 x (24 mm)	

**Bit-Stecknuss-Display**

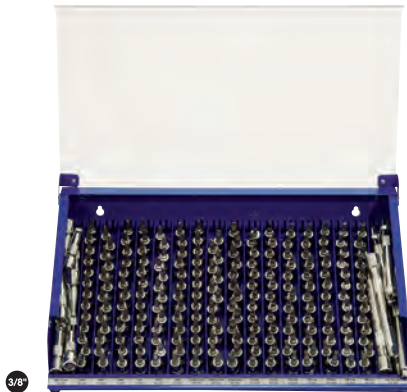
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



		kg	
911.0350	229-tlg. Bit-Stecknuss-Display	13,50	
39 x	13 x (5,5 - 6,5 - 8 mm)		
39 x	13 x (PH1 - PH2 - PH3)		
39 x	13 x (PZ1 - PZ2 - PZ3)		
91 x	13 x (TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40)		
20 x	10 x (75 mm) 10 x (150 mm)		

**CHROMEplus® Bit -Stecknuss-Display**

- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



		kg	
918.0350	229-tlg. CHROMEplus® Bit -Stecknuss-Display	13,50	
39 x	13 x (5,5 - 6,5 - 8 mm)		
39 x	13 x (PH1 - PH2 - PH3)		
39 x	13 x (PZ1 - PZ2 - PZ3)		
91 x	13 x (TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40)		
20 x	10 x (75 mm) 10 x (150 mm)		



**1/2" STECKNÜSSE**

**CLASSIC Sechskant-Stecknuss**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
917.1340	8,0		13,0	22,0	38,0	14,0	45
917.1341	9,0		14,0	22,0	38,0	14,0	48
917.1210	10,0		15,0	22,0	38,0	14,0	48
917.1211	11,0		16,0	22,0	38,0	14,0	51
917.1212	12,0		18,0	22,0	38,0	14,0	50
917.1213	13,0		19,0	22,0	38,0	14,0	54
917.1214	14,0		20,0	22,0	38,0	14,0	54
917.1215	15,0		21,0	22,0	38,0	14,0	51
917.1216	16,0		22,0	21,0	38,0	14,0	48
917.1217	17,0		24,0	22,0	38,0	14,0	63
917.1218	18,0		25,0	23,0	38,0	14,0	63
917.1219	19,0		26,0	23,0	38,0	17,0	63
917.1220	20,0		28,0	24,0	38,0	17,0	85
917.1221	21,0		28,0	25,0	38,0	17,0	77
917.1222	22,0		30,0	26,0	38,0	17,0	90
917.1223	23,0		32,0	28,0	38,0	17,0	114
917.1224	24,0		32,0	28,0	38,0	17,0	104
917.1342	25,0		34,0	30,0	42,0	20,0	130
917.1343	26,0		36,0	30,0	42,0	20,0	162
917.1227	27,0		36,0	30,0	42,0	20,0	150
917.1344	28,0		38,0	32,0	42,0	20,0	167
917.1345	29,0		38,0	32,0	42,0	20,0	185
917.1230	30,0		40,0	34,0	44,0	22,0	192
917.1225	31,0		42,0	36,0	44,0	22,0	254
917.1232	32,0		42,0	36,0	44,0	22,0	215
917.1346	34,0		44,0	36,0	45,0	22,0	177
917.1226	33,0		44,0	36,0	44,0	22,0	531
917.1347	36,0		48,0	40,0	45,0	22,0	270
917.1228		5/16"	13,0	22,0	38,0	14,0	45
917.1229		11/32"	14,0	22,0	38,0	14,0	48
917.1348		3/8"	15,0	22,0	38,0	14,0	50
917.1231		13/32"	15,0	22,0	38,0	14,0	50
917.1349		7/16"	17,0	22,0	38,0	14,0	51
917.1350		1/2"	19,0	22,0	38,0	14,0	54
917.1351		9/16"	20,0	22,0	38,0	14,0	54
917.1352		19/32"	22,0	20,0	38,0	14,0	51
917.1353		5/8"	22,0	21,0	38,0	14,0	48
917.1354		11/16"	24,0	22,0	38,0	14,0	63
917.1355		3/4"	26,0	23,0	38,0	15,0	63
917.1233		25/32"	26,0	23,0	38,0	17,0	70
917.1356		13/16"	28,0	26,0	38,0	16,0	77
917.1357		7/8"	30,0	26,0	38,0	16,0	90
917.1358		15/16"	32,0	28,0	38,0	17,0	104
917.1359		1"	34,0	30,0	42,0	20,0	123
917.1360		1.1/16"	36,0	31,0	42,0	22,0	123
917.1329		1.1/8"	38,0	33,0	43,0	22,0	268
917.1234		1.3/16"	40,0	34,0	44,0	22,0	192
917.1330		1.1/4"	42,0	36,0	44,0	22,0	371

**CLASSIC Sechskant-Stecknuss-Satz**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



		kg	
917.0635	10-tlg. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	0,72	

**CLASSIC Sechskant-Stecknuss, lang**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium

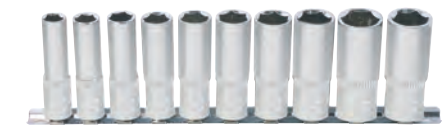


	mm	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
917.1240	10,0		16,0	16,0	76,0	14,0	110
917.1241	11,0		17,0	17,0	76,0	13,0	110
917.1242	12,0		18,0	18,0	76,0	13,0	110
917.1243	13,0		20,0	19,0	76,0	13,0	120
917.1244	14,0		21,0	21,0	76,0	13,0	120
917.1245	15,0		22,0	22,0	76,0	15,0	140
917.1246	16,0		23,0	24,0	76,0	15,0	140
917.1247	17,0		24,0	24,0	76,0	15,0	140
917.1248	18,0		26,0	26,0	76,0	17,0	150
917.1249	19,0		27,0	27,0	76,0	17,0	150
917.1258	20,0		27,0	28,0	76,0	17,0	150
917.1259	21,0		27,0	28,0	76,0	19,0	190
917.1252	22,0		28,0	30,0	76,0	19,0	200
917.1257	24,0		30,0	32,0	76,0	19,0	250
917.1254	27,0		34,0	36,0	76,0	19,0	280
917.1255	30,0		35,0	37,0	76,0	21,0	290
917.1256	32,0		36,0	38,0	76,0	23,0	310
917.1235	34,0		45,0	36,5	76,0	37,0	430
917.1201		3/8"	15,0	16,0	76,0	15,0	90
917.1202		7/16"	17,0	17,0	76,0	13,0	100
917.1203		1/2"	19,0	19,0	76,0	13,0	120
917.1205		9/16"	21,0	21,0	76,0	13,0	130
917.1236		5/8"	22,5	24,0	76,0	16,0	120
917.1206		11/16"	25,0	24,0	76,0	17,0	150
917.1207		3/4"	27,0	40,0	76,0	17,0	180
917.1237		13/16"	28,5	28,5	76,0	22,0	195
917.1208		7/8"	31,0	30,0	76,0	19,0	240
917.1204		15/16"	33,0	32,0	76,0	19,0	250
917.1209		1"	35,0	34,0	76,0	19,0	270



**CLASSIC Sechskant-Stecknuss-Satz, lang**

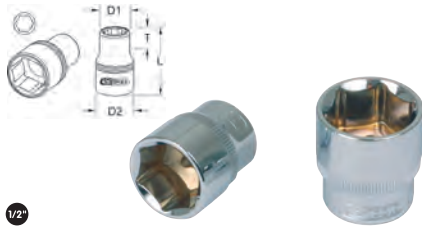
- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



		kg	
917.0615	10-tlg. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	1,50	

**CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg	
918.1208	8,0	13,0	23,0	38,0	7,0	45	
918.1209	9,0	14,0	23,0	38,0	8,0	48	
918.1210	10,0	16,0	23,0	38,0	14,0	50	
918.1211	11,0	17,0	23,0	38,0	13,0	53	
918.1212	12,0	18,0	23,0	38,0	13,0	55	
918.1213	13,0	19,0	23,0	38,0	13,0	60	
918.1214	14,0	21,0	23,0	38,0	13,0	62	
918.1215	15,0	22,0	24,0	40,0	15,0	65	
918.1216	16,0	23,0	24,0	40,0	15,0	68	
918.1217	17,0	24,0	23,0	40,0	15,0	70	
918.1218	18,0	26,0	23,0	40,0	17,0	72	
918.1219	19,0	27,0	24,0	40,0	17,0	80	
918.1220	20,0	28,0	26,0	40,0	17,0	85	
918.1221	21,0	30,0	26,0	42,0	19,0	95	
918.1222	22,0	31,0	26,0	42,0	19,0	100	
918.1223	23,0	32,0	28,0	42,0	19,0	105	
918.1224	24,0	33,0	28,0	42,0	19,0	110	
918.1225	25,0	34,0	29,0	42,0	19,0	120	
918.1226	26,0	36,0	29,0	42,0	19,0	130	
918.1227	27,0	37,0	30,0	42,0	19,0	150	
918.1228	28,0	38,0	31,0	43,0	20,0	165	
918.1229	29,0	39,0	31,0	43,0	20,0	180	
918.1230	30,0	41,0	33,0	43,0	21,0	200	
918.1231	31,0	42,5	28,0	47,0	22,0	210	
918.1232	32,0	53,0	35,0	45,0	23,0	210	
918.1233	33,0	44,0	36,0	45,0	23,0	210	
918.1234	34,0	46,0	37,0	45,0	23,0	260	
918.1236	36,0	48,0	38,0	45,0	23,0	260	
918.1235		5/16"	13,0	23,0	38,0	8,0	48
918.1237		11/32"	14,0	23,0	38,0	15,0	58
918.1301		3/8"	15,0	16,0	9,0	50	
918.1238		13/32"	16,0	23,0	38,0	14,0	50
918.1302		7/16"	16,0	17,0	17,0	9,0	50
918.1303		1/2"	19,0	19,0	19,0	13,0	60
918.1304		9/16"	20,0	21,0	21,0	13,0	60
918.1305		19/32"	22,0	22,0	22,0	14,0	60
918.1306		5/8"	24,0	24,0	24,0	14,0	60
918.1307		11/16"	24,0	24,0	24,0	16,0	70
918.1308		3/4"	27,0	27,0	27,0	16,0	90
918.1239		25/32"	28,0	25,0	40,0	17,0	85
918.1309		13/16"	28,0	28,0	28,0	17,0	90
918.1310		7/8"	30,0	30,0	30,0	18,0	120
918.1311		15/16"	32,0	32,0	32,0	19,0	130
918.1312		1"	34,0	34,0	34,0	19,0	150
918.1313		1.1/16"	36,0	36,0	36,0	20,0	170
918.1314		1.1/8"	38,0	38,0	38,0	20,0	170
918.1255		1.3/16"	41,0	33,0	43,0	21,0	200
918.1315		1.1/4"	40,0	42,0	42,0	21,0	240

**CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	10-tlg.	kg
918.0650	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	0,72



**CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss, lang**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausföhrung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg	
918.1240	10,0	16,0	16,0	76,0	13,0	110	
918.1241	11,0	17,0	17,0	76,0	13,0	110	
918.1242	12,0	18,0	18,0	76,0	13,0	110	
918.1243	13,0	19,0	19,0	76,0	13,0	120	
918.1244	14,0	21,0	21,0	76,0	13,0	120	
918.1245	15,0	22,0	22,0	76,0	15,0	140	
918.1246	16,0	23,0	24,0	76,0	15,0	140	
918.1247	17,0	24,0	24,0	76,0	15,0	140	
918.1248	18,0	26,0	26,0	76,0	17,0	150	
918.1249	19,0	27,0	27,0	76,0	17,0	150	
918.1260	20,0	27,0	28,0	76,0	17,0	150	
918.1258	21,0	27,0	28,0	76,0	19,0	190	
918.1252	22,0	28,0	30,0	76,0	19,0	200	
918.1254	24,0	30,0	32,0	76,0	19,0	250	
918.1257	27,0	34,0	36,0	76,0	19,0	280	
918.1272	30,0	35,0	37,0	76,0	21,0	300	
918.1273	32,0	36,0	38,0	76,0	23,0	310	
918.1256	34,0	45,0	36,5	76,0	37,0	430	
918.1318		3/8"	15,0	16,0	76,0	13,0	90
918.1319		7/16"	17,0	17,0	76,0	13,0	100
918.1320		1/2"	19,0	19,0	76,0	13,0	120
918.1321		9/16"	21,0	21,0	76,0	13,0	130
918.1269		5/8"	22,5	24,0	76,0	16,0	120
918.1322		11/16"	25,0	24,0	76,0	17,0	150
918.1323		3/4"	30,0	27,0	76,0	17,0	180
918.1283		13/16"	28,5	28,5	76,0	22,0	195
918.1324		7/8"	31,0	30,0	76,0	19,0	240
918.1325		15/16"	33,0	32,0	76,0	19,0	250
918.1326		1"	35,0	34,0	76,0	19,0	270

**CHROMEplus® Sechskant-Stecknuss-Satz, lang**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausföhrung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	10-tlg.	kg
918.0612	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	1,50

**12-kant-Stecknuss**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725-1
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg	
917.1361	8,0	13,0	23,0	38,0	7,0	45	
917.1362	9,0	14,0	23,0	38,0	8,0	48	
911.1570	10,0	16,0	23,0	38,0	14,0	50	
911.1571	11,0	17,0	23,0	38,0	13,0	53	
911.1572	12,0	18,0	23,0	38,0	13,0	55	
911.1573	13,0	19,0	23,0	38,0	13,0	60	
911.1574	14,0	21,0	23,0	38,0	13,0	62	
911.1575	15,0	22,0	24,0	40,0	15,0	65	
911.1576	16,0	23,0	24,0	40,0	15,0	68	
911.1577	17,0	24,0	23,0	40,0	15,0	70	
911.1578	18,0	26,0	23,0	40,0	17,0	72	
911.1579	19,0	27,0	24,0	40,0	17,0	80	
911.1580	20,0	28,0	26,0	42,0	17,0	85	
911.1581	21,0	29,0	26,0	42,0	19,0	95	
911.1582	22,0	31,0	26,0	42,0	19,0	100	
911.1583	23,0	32,0	28,0	42,0	19,0	105	
911.1584	24,0	33,0	28,0	42,0	19,0	110	
917.1363	25,0	34,0	29,0	42,0	19,0	120	
917.1364	26,0	36,0	29,0	42,0	19,0	130	
911.1585	27,0	37,0	30,0	42,0	19,0	150	
917.1365	28,0	38,0	31,0	43,0	20,0	165	
917.1366	29,0	39,0	31,0	43,0	20,0	180	
911.1586	30,0	41,0	33,0	43,0	21,0	200	
917.1238	31,0	42,5	28,0	47,0	22,0	210	
911.1587	32,0	43,0	35,0	45,0	23,0	210	
917.1367	33,0	44,0	36,0	45,0	23,0	210	
917.1239	34,0	46,0	37,0	45,0	23,0	260	
911.1589	36,0	48,0	40,0	45,0	24,0	368	
917.1368		5/16"	13,0	23,0	38,0	7,0	45
917.1369		11/32"	14,0	23,0	38,0	8,0	48
917.1370		3/8"	15,0	23,0	38,0	15,0	58
917.1371		13/32"	16,0	23,0	38,0	14,0	50
917.1372		7/16"	17,0	23,0	38,0	13,0	53
917.1373		1/2"	19,0	23,0	38,0	13,0	60
917.1374		9/16"	21,0	23,0	38,0	13,0	62
917.1375		19/32"	22,0	24,0	40,0	15,0	65
917.1376		5/8"	23,0	24,0	40,0	15,0	68
917.1377		11/16"	25,0	23,0	40,0	17,0	70
917.1378		3/4"	27,0	24,0	40,0	17,0	80
917.1379		25/32"	28,0	25,0	40,0	17,0	85
917.1380		13/16"	29,0	26,0	42,0	19,0	95
917.1381		7/8"	31,0	27,0	42,0	19,0	100
917.1382		15/16"	33,0	28,0	42,0	19,0	110
917.1383		1"	35,0	29,0	42,0	19,0	123
917.1384		1.1/16"	37,0	30,0	42,0	19,0	150
917.1385		1.1/8"	39,0	31,0	43,0	20,0	180
917.1386		1.3/16"	41,0	33,0	43,0	21,0	200
917.1387		1.1/4"	43,0	35,0	45,0	23,0	210

**12-kant-Stecknuss-Satz**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725-1
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausföhrung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	15-tlg.	kg
911.1285	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 mm	1,20

**12-kant-Stecknuss, lang**

- 12-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725-1
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	⊘ mm	⊘	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	⚖
917.1261	10,0		16,0	23,0	77,0	12,0	88
917.1285	11,0		17,0	17,0	76,0	13,0	110
917.1262	12,0		18,0	23,0	77,0	14,0	102
917.1263	13,0		19,0	23,0	77,0	16,0	109
917.1264	14,0		21,0	23,0	77,0	17,0	112
917.1265	15,0		22,0	23,0	77,0	17,0	105
917.1266	16,0		23,0	24,0	77,0	18,0	98
917.1267	17,0		24,0	24,0	77,0	18,0	140
917.1268	18,0		26,0	25,0	82,0	20,0	145
917.1269	19,0		27,0	26,0	82,0	22,0	139
917.1286	20,0		27,0	28,0	76,0	17,0	150
917.1270	21,0		29,0	29,0	82,0	24,0	156
917.1271	22,0		31,0	29,0	82,0	24,0	200
917.1272	24,0		33,0	29,0	82,0	26,0	250
917.1273	27,0		37,0	30,0	82,0	30,0	268
917.1274	30,0		41,0	33,0	82,0	33,0	333
917.1275	32,0		43,0	35,0	82,0	36,0	371
917.1276	34,0		46,0	37,0	82,0	37,0	455
917.1287		3/8"	15,0	16,0	76,0	13,0	90
917.1288		7/16"	17,0	17,0	76,0	13,0	100
917.1277		1/2"	19,0	23,0	77,0	16,0	109
917.1278		9/16"	21,0	23,0	77,0	17,0	112
917.1279		5/8"	23,0	24,0	77,0	18,0	94
917.1280		11/16"	25,0	25,0	77,0	18,0	122
917.1281		3/4"	27,0	26,0	82,0	22,0	139
917.1282		13/16"	29,0	29,0	82,0	22,0	156
917.1283		7/8"	31,0	29,0	82,0	24,0	179
917.1284		15/16"	33,0	29,0	82,0	26,0	250
917.1289		1"	35,0	34,0	76,0	19,0	270

**12-kant-Stecknuss-Satz, lang**

- 12-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725-1
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	⚖
917.1750 10-tlg. 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 mm	1,50

**CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss**

- 12-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725-1
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	⊘ mm	⊘	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	⚖
918.1316	8,0		13,0	23,0	38,0	7,0	45
918.1327	9,0		14,0	23,0	38,0	8,0	48
918.1328	10,0		16,0	23,0	38,0	14,0	50
918.1329	11,0		17,0	23,0	38,0	13,0	53
918.1331	12,0		18,0	23,0	38,0	13,0	55
918.1332	13,0		19,0	23,0	38,0	13,0	60
918.1333	14,0		21,0	23,0	38,0	13,0	62
918.1334	15,0		22,0	24,0	40,0	15,0	65
918.1337	16,0		23,0	24,0	40,0	15,0	68
918.1338	17,0		24,0	23,0	40,0	15,0	70
918.1339	18,0		26,0	23,0	40,0	17,0	72
918.1341	19,0		27,0	24,0	40,0	17,0	80
918.1342	20,0		28,0	26,0	42,0	17,0	85
918.1343	21,0		29,0	26,0	42,0	19,0	95
918.1344	22,0		31,0	26,0	42,0	19,0	100
918.1345	23,0		32,0	28,0	42,0	19,0	105
918.1346	24,0		33,0	28,0	42,0	19,0	110
918.1347	25,0		34,0	29,0	42,0	19,0	120
918.1348	26,0		36,0	29,0	42,0	19,0	130
918.1351	27,0		37,0	30,0	42,0	19,0	150
918.1352	28,0		38,0	31,0	43,0	20,0	165
918.1353	29,0		39,0	31,0	43,0	20,0	180
918.1354	30,0		41,0	33,0	43,0	21,0	200
918.1355	31,0		42,5	28,0	47,0	22,0	210
918.1356	32,0		43,0	35,0	45,0	23,0	210
918.1357	33,0		44,5	45,0	47,0	22,0	215
918.1359	34,0		46,0	37,0	45,0	23,0	260
918.1361	36,0		48,0	38,0	45,0	23,0	260
918.1362		5/16"	13,0	23,0	38,0	7,0	45
918.1363		11/32"	14,0	23,0	38,0	8,0	48
918.1364		3/8"	15,0	23,0	38,0	15,0	58
918.1366		13/32"	16,0	23,0	38,0	14,0	50
918.1371		7/16"	17,0	23,0	38,0	13,0	53
918.1373		1/2"	19,0	23,0	38,0	13,0	60
918.1375		9/16"	21,0	23,0	38,0	13,0	62
918.1376		19/32"	22,0	24,0	40,0	15,0	65
918.1378		5/8"	23,0	24,0	40,0	15,0	68
918.1379		11/16"	25,0	23,0	40,0	17,0	70
918.1381		3/4"	27,0	24,0	40,0	17,0	80
918.1383		25/32"	28,0	25,0	40,0	17,0	85
918.1384		13/16"	29,0	26,0	42,0	19,0	95
918.1387		7/8"	31,0	27,0	42,0	19,0	100
918.1388		15/16"	33,0	28,0	42,0	19,0	110
918.1389		1"	35,0	29,0	42,0	19,0	123
918.1394		1.1/16"	37,0	30,0	42,0	19,0	150
918.1396		1.1/8"	39,0	31,0	43,0	20,0	180
918.1397		1.3/16"	41,0	33,0	43,0	21,0	200
918.1398		1.1/4"	43,0	35,0	45,0	23,0	210

**CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss-Satz**

- 12-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725-1
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	⚖
918.0655 10-tlg. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	0,72

**CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss, lang**

- 12-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725-1
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	⊘ mm	⊘	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	⚖
918.1666	10,0		16,0	16,0	76,0	13,0	110
918.1668	11,0		17,0	17,0	76,0	13,0	110
918.1678	12,0		18,0	18,0	76,0	13,0	110
918.1679	13,0		19,0	19,0	76,0	13,0	120
918.1683	14,0		21,0	21,0	76,0	13,0	120
918.1684	15,0		22,0	22,0	76,0	15,0	140
918.1698	16,0		23,0	24,0	76,0	15,0	140
918.1711	17,0		24,0	24,0	76,0	15,0	140
918.1712	18,0		26,0	26,0	76,0	17,0	150
918.1713	19,0		27,0	27,0	76,0	17,0	150
918.1714	20,0		27,0	28,0	76,0	17,0	150
918.1715	21,0		27,0	28,0	76,0	19,0	190
918.1716	22,0		28,0	30,0	76,0	19,0	200
918.1717	24,0		30,0	32,0	76,0	19,0	250
918.1718	27,0		34,0	36,0	76,0	19,0	280
918.1719	30,0		35,0	37,0	76,0	21,0	300
918.1731	32,0		36,0	38,0	76,0	23,0	310
918.1734	34,0		45,0	36,5	76,0	37,0	430
918.1735		3/8"	15,0	16,0	76,0	13,0	90
918.1736		7/16"	17,0	17,0	76,0	13,0	100
918.1737		1/2"	19,0	19,0	76,0	13,0	120
918.1285		9/16"	21,0	21,0	76,0	13,0	109
918.1284		5/8"	22,5	24,0	76,0	16,0	120
918.1286		11/16"	25,0	24,0	76,0	17,0	150
918.1287		3/4"	30,0	27,0	76,0	17,0	180
918.1288		13/16"	28,5	28,5	76,0	22,0	195
918.1289		7/8"	31,0	30,0	76,0	19,0	240
918.1738		15/16"	33,0	32,0	76,0	19,0	212
918.1298		1"	35,0	34,0	76,0	19,0	270

**CHROMEplus® 12-kant-Stecknuss-Satz, lang**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	⚖
918.0660 10-tlg. 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm	0,74



### TX-E-Stecknuss

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g	
911.4333	E10	38,0	14,0	23,0	16,0	50
911.4334	E11	38,0	14,0	23,0	16,0	50
911.4335	E12	38,0	16,0	23,0	16,0	55
911.4336	E14	38,0	17,0	23,0	13,0	55
911.4322	E16	38,0	19,0	23,0	13,0	60
911.4323	E18	40,0	21,0	25,0	14,0	65
911.4324	E20	40,0	24,0	25,0	14,0	70
911.4325	E22	40,0	26,0	25,0	14,0	80
911.4326	E24	42,0	29,0	26,0	16,0	85

### TX-E-Stecknuss-Satz

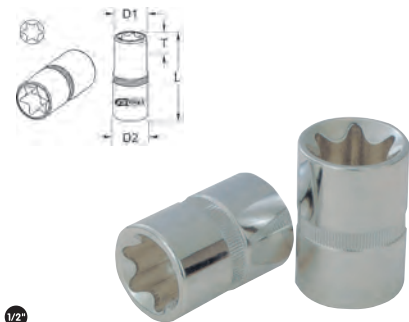
- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
911.4410	9-tlg.	E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24			1,00

### CHROMEplus® TX-E-Stecknuss

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g	
918.1276	E10	38,0	14,0	23,0	16,0	50
918.1733	E11	38,0	14,0	23,0	16,0	50
918.1278	E12	38,0	16,0	23,0	16,0	55
918.1277	E14	38,0	17,0	23,0	13,0	55
918.1280	E16	38,0	19,0	23,0	13,0	60
918.1281	E18	40,0	21,0	25,0	14,0	65
918.1282	E20	40,0	24,0	25,0	14,0	70
918.1294	E22	40,0	26,0	25,0	14,0	80
918.1295	E24	42,0	29,0	26,0	16,0	85

### CHROMEplus® TX-E-Stecknuss-Satz

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
918.4410	9-tlg.	E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24			1,00

### TX-E-Stecknuss, lang

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g	
911.4423	E10	78,0	14,0	25,0	8,0	100
911.4424	E11	78,0	15,0	25,0	12,0	100
911.4425	E12	78,0	16,0	25,0	12,0	110
911.4426	E14	78,0	17,0	25,0	13,0	100
911.4427	E16	78,0	18,0	25,0	14,0	115
911.4428	E18	78,0	20,0	25,0	16,0	130
911.4429	E20	78,0	24,0	25,0	17,0	160
911.4430	E22	78,0	26,0	25,0	17,0	195
911.4431	E24	78,0	28,0	25,0	18,0	230

### TX-E-Stecknuss-Satz, lang

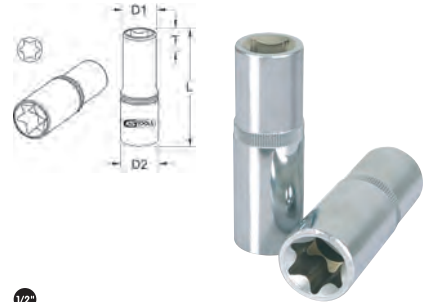
- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
911.4420	8-tlg.	E10 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24			1,00

### CHROMEplus® TX-E-Stecknuss, lang

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g	
918.1761	E10	78,0	14,0	25,0	8,0	100
918.1762	E11	78,0	15,0	25,0	12,0	100
918.1763	E12	78,0	16,0	25,0	12,0	110
918.1764	E14	78,0	17,0	25,0	13,0	100
918.1765	E16	78,0	18,0	25,0	14,0	115
918.1766	E18	78,0	20,0	25,0	16,0	130
918.1767	E20	78,0	24,0	25,0	17,0	160
918.1768	E22	78,0	26,0	25,0	17,0	195
918.1769	E24	78,0	28,0	25,0	18,0	230



### CHROMEplus® TX-E-Stecknuss-Satz, lang

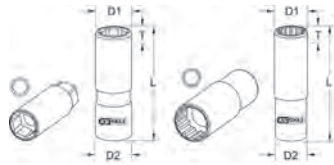
- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
918.4420	8-tlg.	E10 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24			1,00

**Stecknuss für Zündkerzen**

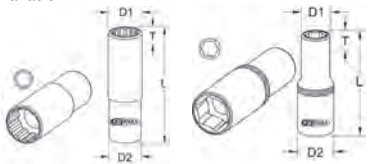
- DIN 3124 / ISO 3315
- Flank Traction-Profil
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Haltegummi zum Halten der Zündkerzen
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	Profil	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
911.1590		14,0	22,0	22,0	65,0	16,0	60
911.1205		16,0	22,0	22,0	65,0	26,0	60
911.1512		18,0	26,0	21,0	65,0	23,0	60
911.1206		21,0	28,0	24,0	65,0	26,0	60
911.1513		13/16"	28,0	24,0	65,0	23,0	60
911.1514		5/8"	22,0	22,0	65,0	18,0	60

**CHROMEplus® Zündkerzen-Stecknuss**

- DIN 3124 / ISO 3315
- Flank Traction-Profil
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Haltegummi zum Halten der Zündkerzen
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	Profil	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
918.1390		14,0	22,0	22,0	65,0	16,0	60
918.1205		16,0	22,0	22,0	65,0	26,0	60
918.1207		18,0	26,0	21,0	65,0	23,0	60
918.1206		21,0	28,0	24,0	65,0	26,0	60
918.1391		5/8"	28,0	24,0	65,0	23,0	60
918.1392		13/16"	22,0	22,0	65,0	18,0	60



**1/2" BIT-STECKNÜSSE**

**Bit-Stecknuss für Schlitz-Schrauben**

- Schlitz
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	D mm	L mm	T mm	g
917.1391	6,5	23,0	60,0	22,0	50
917.1392	8,0	23,0	60,0	22,0	55
917.1393	10,0	23,0	60,0	22,0	60
917.1394	12,0	23,0	60,0	22,0	65
917.1395	14,0	25,0	60,0	20,0	80
917.1396	16,0	28,0	60,0	20,0	95
917.1311	18,0	27,0	60,0	20,0	110

**CHROMEplus® Bitstecknuss für Schlitz-Schrauben**

- Schlitz
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	D mm	L mm	T mm	g
918.1790	7,0	23,0	60,0	22,0	50
918.1791	8,0	23,0	60,0	22,0	55
918.1792	10,0	23,0	60,0	22,0	60
918.1793	12,0	23,0	60,0	22,0	65
918.1794	14,0	25,0	60,0	20,0	80
918.1795	16,0	28,0	60,0	20,0	95
918.1796	18,0	27,0	60,0	20,0	110

**Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PH**

- PH
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	D mm	L mm	T mm	g	
917.1397	PH 1	24,0	55,0	18,0	80
917.1398	PH 2	24,0	55,0	18,0	80
917.1399	PH 3	24,0	55,0	18,0	80
917.1301	PH 4	24,0	55,0	18,0	80

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PH**

- PH
- für Kreuzschlitzschrauben-Schrauben
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	D mm	L mm	T mm	g	
918.1635	PH 1	24,0	55,0	18,0	80
918.1636	PH 2	24,0	55,0	18,0	80
918.1637	PH 3	24,0	55,0	18,0	80
918.1739	PH 4	24,0	55,0	18,0	80

**Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PH, lang**

- PH
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	D mm	L mm	T mm	g	
917.1388	PH 1	22,0	110,0	72,0	120
917.1389	PH 2	22,0	110,0	72,0	120
917.1390	PH 3	22,0	110,0	72,0	120
917.1302	PH 4	22,0	110,0	72,0	125

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PH, lang**

- PH
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	D mm	L mm	T mm	g	
918.1685	PH 1	22,0	110,0	72,0	120
918.1686	PH 2	22,0	110,0	72,0	120
918.1687	PH 3	22,0	110,0	72,0	120
918.1756	PH 4	22,0	110,0	72,0	125

### Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/2"

		D mm	L mm	T mm	G
917.1697	PZ 1	24,0	55,0	18,0	80
917.1698	PZ 2	24,0	55,0	18,0	80
917.1699	PZ 3	24,0	55,0	18,0	80
917.1303	PZ 4	24,0	55,0	18,0	85



### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/2"

		D mm	L mm	T mm	G
918.1680	PZ 1	24,0	55,0	18,0	70
918.1681	PZ 2	24,0	55,0	18,0	70
918.1682	PZ 3	24,0	55,0	18,0	70
918.1757	PZ 4	24,0	55,0	18,0	85

### Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PZ, lang

- PZ
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/2"

		D mm	L mm	T mm	G
917.1325	PZ 1	21,0	110,0	72,0	110
917.1326	PZ 2	21,0	110,0	72,0	110
917.1327	PZ 3	21,0	110,0	72,0	110
917.1305	PZ 4	21,0	110,0	72,0	110

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Kreuzschlitz-Schrauben PZ, lang

- PZ
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- lange Ausführung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/2"

		D mm	L mm	T mm	G
918.1688	PZ 1	22,0	110,0	72,0	110
918.1689	PZ 2	22,0	110,0	72,0	110
918.1690	PZ 3	22,0	110,0	72,0	110
918.1758	PZ 4	21,0	110,0	72,0	110

### Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, kurz

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/2"

		D mm	L mm	T mm	G
911.1304	4,0	22,0	55,0	17,0	90
911.1305	5,0	22,0	55,0	17,0	90
911.1306	6,0	22,0	55,0	17,0	90
911.1307	7,0	22,0	55,0	17,0	90
911.1308	8,0	22,0	55,0	17,0	90
911.1309	9,0	22,0	55,0	17,0	90
911.1310	10,0	22,0	55,0	17,0	90
911.1312	12,0	22,0	55,0	17,0	100
911.1314	14,0	22,0	55,0	17,0	120
911.1317	17,0	22,0	55,0	17,0	150
911.1319	19,0	22,0	55,0	17,0	200
911.1322	22,0	22,0	55,0	17,0	200
911.1324	24,0	22,0	55,0	17,0	200
917.1316	3/16"	22,0	55,0	17,0	60
917.1317	7/32"	22,0	55,0	17,0	70
917.1318	1/4"	22,0	55,0	17,0	70
917.1319	9/32"	22,0	55,0	17,0	70
917.1320	5/16"	22,0	55,0	17,0	85
917.1321	3/8"	22,0	55,0	17,0	90
917.1322	1/2"	22,0	55,0	17,0	100
917.1323	9/16"	22,0	55,0	17,0	110
917.1324	5/8"	22,0	55,0	17,0	150

### Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, kurz

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/2"

		D mm	L mm	T mm	G
911.1320	7-tlg.	5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm			0,65

### Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, kurz

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



1/2"

		D mm	L mm	T mm	G
911.1321	9-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 17 mm			2,30

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, kurz

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/2"

		D mm	L mm	T mm	G
918.1604	4,0	22,0	55,0	17,0	70
918.1605	5,0	22,0	55,0	17,0	70
918.1606	6,0	22,0	55,0	17,0	70
918.1607	7,0	22,0	55,0	17,0	70
918.1608	8,0	22,0	55,0	17,0	70
918.1609	9,0	22,0	55,0	17,0	70
918.1610	10,0	22,0	55,0	17,0	80
918.1612	12,0	22,0	55,0	17,0	100
918.1614	14,0	22,0	55,0	17,0	110
918.1617	17,0	22,0	55,0	17,0	150
918.1619	19,0	22,0	55,0	17,0	170
918.1631	22,0	22,0	55,0	17,0	180
918.1633	24,0	22,0	55,0	17,0	190
918.1701	3/16"	22,0	55,0	17,0	60
918.1702	7/32"	22,0	55,0	17,0	70
918.1703	1/4"	22,0	55,0	17,0	70
918.1704	9/32"	22,0	55,0	17,0	70
918.1705	5/16"	22,0	55,0	17,0	85
918.1706	3/8"	22,0	55,0	17,0	90
918.1707	1/2"	22,0	55,0	17,0	100
918.1708	9/16"	22,0	55,0	17,0	110
918.1709	5/8"	22,0	55,0	17,0	150

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, kurz

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/2"

		D mm	L mm	T mm	G
918.1335	7-tlg.	5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm			0,65

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, kurz**

- Innensechskant
- nach DIN 7422 Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



1/2"

918.1330	9-tlg.	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 17 mm	2,30

**Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, lang**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/2"

	mm	D mm	L mm	T mm	g
917.1331	4,0	22,0	110,0	72,0	120
911.1325	5,0	22,0	110,0	72,0	120
911.1326	6,0	22,0	110,0	72,0	120
911.1327	7,0	22,0	110,0	72,0	120
911.1328	8,0	22,0	110,0	72,0	120
911.1329	9,0	22,0	110,0	72,0	120
911.1330	10,0	22,0	110,0	72,0	120
911.1332	12,0	22,0	110,0	72,0	140
917.1332	14,0	22,0	110,0	72,0	180
911.1337	17,0	22,0	110,0	72,0	260
911.1339	19,0	22,0	110,0	72,0	400

**Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, lang**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 - ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/2"

911.1336	6-tlg.	5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	0,75

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, lang**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/2"

	mm	D mm	L mm	T mm	g
918.1654	4,0	22,0	110,0	72,0	120
918.1655	5,0	22,0	110,0	72,0	120
918.1656	6,0	22,0	110,0	72,0	120
918.1657	7,0	22,0	110,0	72,0	120
918.1658	8,0	22,0	110,0	72,0	120
918.1659	9,0	22,0	110,0	72,0	130
918.1660	10,0	22,0	110,0	72,0	130
918.1662	12,0	22,0	110,0	72,0	150
918.1664	14,0	22,0	110,0	72,0	180
918.1667	17,0	22,0	110,0	72,0	260
918.1669	19,0	22,0	110,0	72,0	290

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, lang**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/2"

918.1336	6-tlg.	5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	0,88

**Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben mit Kugelfopf, lang**

- Kugelfopf-Innensechskant
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/2"

	mm	D mm	L mm	T mm	g
911.1655	5,0	22,0	110,0	72,0	108
911.1656	6,0	22,0	110,0	72,0	108
911.1657	7,0	22,0	110,0	72,0	108
911.1658	8,0	22,0	110,0	72,0	110
911.1659	9,0	22,0	110,0	72,0	130
911.1660	10,0	22,0	110,0	72,0	130
911.1662	12,0	22,0	110,0	72,0	138
911.1667	17,0	22,0	110,0	72,0	249
911.1669	19,0	22,0	110,0	72,0	302

**Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, lang**

- für Innensechskant-Schrauben
- mit Kugelfopf
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/2"

911.1650	6-tlg.	5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	0,88

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben - mit Kugelfopf, lang**

- Kugelfopf-Innensechskant
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/2"

	mm	D mm	L mm	T mm	g
918.1771	5,0	22,0	110,0	72,0	104
918.1772	6,0	22,0	110,0	72,0	105
918.1773	7,0	22,0	110,0	72,0	106
918.1774	8,0	22,0	110,0	72,0	107
918.1775	9,0	22,0	110,0	72,0	130
918.1776	10,0	22,0	110,0	72,0	130
918.1777	12,0	22,0	110,0	72,0	138
918.1778	17,0	22,0	110,0	72,0	248
918.1779	19,0	22,0	110,0	72,0	300

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, lang**

- für Innensechskant-Schrauben
- mit Kugelfopf
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/2"

918.1665	6-tlg.	5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	0,88

### Bit-Stecknuss für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	g
917.1333	T10	22,0	55,0	17,0	80
917.1334	T15	22,0	55,0	17,0	80
911.1361	T20	22,0	55,0	17,0	70
911.1362	T25	22,0	55,0	17,0	700
911.1363	T27	22,0	55,0	17,0	710
911.1364	T30	22,0	55,0	17,0	710
911.1365	T40	22,0	55,0	17,0	730
911.1366	T45	22,0	55,0	17,0	90
911.1367	T50	22,0	55,0	17,0	90
911.1368	T55	22,0	55,0	17,0	770
911.1369	T60	22,0	55,0	17,0	90
911.1370	T70	22,0	55,0	17,0	110

### Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- mit eingepresstem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



				g
911.1385	9-tlg.	T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60		1,50

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	g
918.1620	T10	22,0	55,0	17,0	67
918.1621	T15	22,0	55,0	17,0	67
918.1622	T20	22,0	55,0	17,0	67
918.1623	T25	22,0	55,0	17,0	67
918.1624	T27	22,0	55,0	17,0	67
918.1625	T30	22,0	55,0	17,0	68
918.1626	T40	22,0	55,0	17,0	69
918.1627	T45	22,0	55,0	17,0	70
918.1628	T50	22,0	55,0	17,0	70
918.1629	T55	22,0	55,0	17,0	73
918.1630	T60	22,0	55,0	17,0	86
918.1632	T70	22,0	55,0	17,0	110

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



				g
918.1385	9-tlg.	T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60		1,50

### Bit-Stecknuss für TX-Schrauben, lang

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	g
911.1518	T10	22,0	110,0	72,0	100
911.1519	T15	22,0	110,0	72,0	100
911.1521	T20	22,0	110,0	72,0	110
911.1522	T25	22,0	110,0	72,0	110
911.1523	T27	22,0	110,0	72,0	110
911.1524	T30	22,0	110,0	72,0	108
911.1525	T40	22,0	110,0	72,0	110
911.1526	T45	22,0	110,0	72,0	120
911.1527	T50	22,0	110,0	72,0	111
911.1528	T55	22,0	110,0	72,0	120
911.1529	T60	22,0	110,0	72,0	120
911.1517	T70	22,0	110,0	72,0	120

### Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben, lang

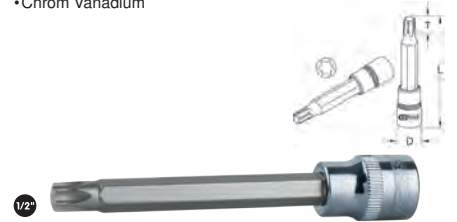
- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



				g
911.1520	9-tlg.	T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60		1,24

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für TX-Schrauben, lang

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	g
918.1640	T10	22,0	110,0	72,0	120
918.1641	T15	22,0	110,0	72,0	120
918.1642	T20	22,0	110,0	72,0	120
918.1643	T25	22,0	110,0	72,0	120
918.1644	T27	22,0	110,0	72,0	120
918.1645	T30	22,0	110,0	72,0	120
918.1646	T40	22,0	110,0	72,0	120
918.1647	T45	22,0	110,0	72,0	120
918.1648	T50	22,0	110,0	72,0	120
918.1649	T55	22,0	110,0	72,0	130
918.1650	T60	22,0	110,0	72,0	150
918.1651	T70	22,0	110,0	72,0	180

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben, lang

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



				g
918.1317	9-tlg.	T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60		1,24

### Bit-Stecknuss für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	g
917.1335	TB10	22,0	55,0	17,0	65
917.1336	TB15	22,0	55,0	17,0	66
911.1371	TB20	22,0	55,0	17,0	90
911.1372	TB25	22,0	55,0	17,0	90
911.1373	TB27	22,0	55,0	17,0	90
911.1374	TB30	22,0	55,0	17,0	90
911.1375	TB40	22,0	55,0	17,0	90
911.1376	TB45	22,0	55,0	17,0	90
911.1377	TB50	22,0	55,0	17,0	90
911.1378	TB55	22,0	55,0	17,0	90
911.1379	TB60	22,0	55,0	17,0	90
911.1380	TB70	22,0	55,0	17,0	107

**Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung**

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



911.1386	9-tlg.	TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55 - TB60	1,50	

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung**

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
918.1720	TB10	18,0	55,0	24,0	80
918.1721	TB15	18,0	55,0	24,0	80
918.1722	TB20	18,0	55,0	24,0	68
918.1723	TB25	18,0	55,0	24,0	68
918.1724	TB27	18,0	55,0	24,0	68
918.1725	TB30	18,0	55,0	24,0	68
918.1726	TB40	18,0	55,0	24,0	69
918.1727	TB45	18,0	55,0	24,0	70
918.1728	TB50	18,0	55,0	24,0	70
918.1729	TB55	18,0	55,0	24,0	72
918.1730	TB60	18,0	55,0	24,0	84
918.1732	TB70	18,0	55,0	24,0	107

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung**

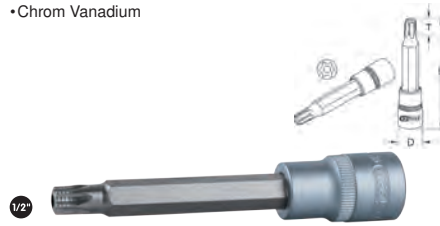
- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



918.1386	9-tlg.	TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55 - TB60	1,50	

**Bit-Stecknuss für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung, lang**

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
917.1291	TB10	22,0	110,0	72,0	115
917.1292	TB15	22,0	110,0	72,0	115
917.1293	TB20	22,0	110,0	72,0	120
917.1294	TB25	22,0	110,0	72,0	120
917.1295	TB27	22,0	110,0	72,0	120
917.1296	TB30	22,0	110,0	72,0	130
917.1297	TB40	22,0	110,0	72,0	130
917.1298	TB45	22,0	110,0	72,0	130
917.1299	TB50	22,0	110,0	72,0	150
917.1251	TB55	22,0	110,0	72,0	150
917.1253	TB60	22,0	110,0	72,0	150
917.1304	TB70	22,0	110,0	72,0	155

**Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung, lang**

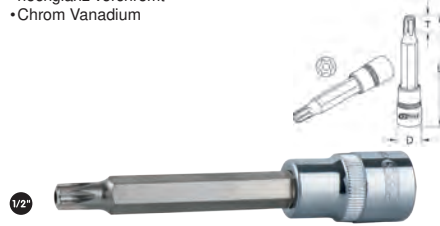
- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangring
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



917.1790	9-tlg.	TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55 - TB60	1,50	

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung, lang**

- TX mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
918.1740	TB10	22,0	110,0	72,0	115
918.1741	TB15	22,0	110,0	72,0	115
918.1742	TB20	22,0	110,0	72,0	120
918.1743	TB25	22,0	110,0	72,0	120
918.1744	TB27	22,0	110,0	72,0	120
918.1745	TB30	22,0	110,0	72,0	130
918.1746	TB40	22,0	110,0	72,0	130
918.1747	TB45	22,0	110,0	72,0	130
918.1748	TB50	22,0	110,0	72,0	150
918.1749	TB55	22,0	110,0	72,0	150
918.1750	TB60	22,0	110,0	72,0	150
918.1759	TB70	22,0	110,0	72,0	155

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung, lang**

- TX
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



918.1890	9-tlg.	TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55 - TB60	1,50	

**Bit-Stecknuss für Vielzahn (XZN®)-Schrauben**

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	
911.1340	M5	22,0	55,0	17,0	80
911.1341	M6	22,0	55,0	17,0	80
911.1347	M7	22,0	55,0	17,0	85
911.1342	M8	22,0	55,0	17,0	90
911.1313	M9	22,0	55,0	17,0	95
911.1343	M10	22,0	55,0	17,0	100
911.1344	M12	22,0	55,0	17,0	100
911.1345	M14	22,0	55,0	17,0	110
911.1346	M16	22,0	55,0	17,0	140

**Bit-Stecknuss-Satz für Vielzahn (XZN®)-Schrauben**

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 - ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



911.1349	6-tlg.	M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M14	0,59	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Vielzahn (XZN®)-Schrauben

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/2"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1671	M5	22,0	55,0	17,0	70
918.1672	M6	22,0	55,0	17,0	70
918.1673	M8	22,0	55,0	17,0	70
918.1797	M9	22,0	55,0	17,0	95
918.1674	M10	22,0	55,0	17,0	80
918.1675	M12	22,0	55,0	17,0	100
918.1676	M14	22,0	55,0	17,0	110
918.1677	M16	22,0	55,0	17,0	140

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Vielzahn (XZN®)-Schrauben

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/2"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1349	6-tlg.	M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M14			0,59

### Bit-Stecknuss für Vielzahn (XZN®)-Schrauben, lang

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/2"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1350	M5	22,0	110,0	72,0	107
911.1351	M6	22,0	110,0	72,0	109
911.1352	M8	22,0	110,0	72,0	109
911.1359	M9	22,0	110,0	72,0	112
911.1353	M10	22,0	110,0	72,0	112
911.1354	M12	22,0	110,0	72,0	138
911.1355	M14	22,0	110,0	72,0	179
911.1356	M16	22,0	110,0	72,0	250

### Bit-Stecknuss-Satz für Vielzahn (XZN®)-Schrauben, lang

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 - ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/2"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1358	6-tlg.	M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M14			0,75

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss für Vielzahn (XZN®)-Schrauben, lang

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/2"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1691	M5	22,0	110,0	72,0	120
918.1692	M6	22,0	110,0	72,0	120
918.1693	M8	22,0	110,0	72,0	120
918.1699	M9	22,0	110,0	72,0	130
918.1694	M10	22,0	110,0	72,0	120
918.1695	M12	22,0	110,0	72,0	150
918.1696	M14	22,0	110,0	72,0	180
918.1697	M16	22,0	110,0	72,0	190

### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz für Vielzahn (XZN®)-Schrauben, lang

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/2"

		D mm	L mm	T mm	g
918.1358	6-tlg.	M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M14			0,93



### Bit-Stecknuss für RIBE®-Schrauben, lang

- RIBE®
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Bitsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



1/2"

		D mm	L mm	D mm	T mm	g
911.1921	M5	110,0	22,0	10,0	108	
911.1922	M6	110,0	22,0	10,0	108	
911.1923	M7	110,0	22,0	10,0	109	
911.1993	M7	240,0	22,0	10,0	175	
911.1924	M8	110,0	22,0	10,0	109	
911.1994	M8	240,0	22,0	10,0	175	
911.1925	M9	110,0	22,0	10,0	112	
911.1926	M10	110,0	22,0	10,0	112	
911.1980	M10	140,0	22,0	10,0	194	
911.1995	M12	110,0	24,0	14,0	175	
911.1996	M13	110,0	24,0	14,0	175	
911.1997	M14	110,0	24,0	14,0	175	

### RIBE®-Bit-Stecknuss-Satz, lang

- für RIBE®-Schrauben
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



1/2"

		D mm	L mm	T mm	g
911.1335	9-tlg.	M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10 - M12 - M13 - M14			1,20

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für RIBE®-Schrauben, lang**

- RIBE®
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	D	D mm	L mm	T mm	
918.1806	M5	22,0	110,0	10,0	103
918.1807	M6	22,0	110,0	10,0	104
918.1808	M7	22,0	110,0	10,0	105
918.1811	M7	22,0	240,0	10,0	175
918.1809	M8	22,0	110,0	10,0	106
918.1812	M8	22,0	240,0	10,0	175
918.1810	M9	22,0	110,0	10,0	108
918.1818	M10	22,0	110,0	10,0	109
918.1813	M12	24,0	110,0	14,0	175
918.1814	M13	24,0	110,0	14,0	175
918.1815	M14	24,0	110,0	14,0	175

**CHROMEplus® RIBE®-Bit-Stecknuss-Satz, lang**

- RIBE®
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	D	D mm	L mm	T mm	
918.1340	9-tlg.	M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10 - M12 - M13 - M14			1,20

**Bit-Stecknuss für RIBE®-Schrauben mit Stirnlochbohrung, lang**

- RIBE® mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	D mm	L mm	T mm		
911.3951	M5	22,0	110,0	72,0	120
911.3952	M6	22,0	110,0	72,0	120
911.3953	M7	22,0	110,0	72,0	120
911.3954	M8	22,0	110,0	72,0	130
911.3955	M9	22,0	110,0	72,0	130
911.3956	M10	22,0	110,0	72,0	130
911.3957	M12	22,0	110,0	72,0	150
911.3958	M13	22,0	110,0	72,0	180
911.3959	M14	22,0	110,0	72,0	180

**RIBE®-Bit-Stecknuss-Satz, lang**

- für RIBE®-Schrauben
- RIBE® -Profil mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	D	D mm	L mm	T mm	
911.1630	9-tlg.	M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10 - M12 - M13 - M14			1,24

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss für RIBE®-Schrauben mit Stirnlochbohrung, lang**

- RIBE® mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	D	D mm	L mm	T mm	
918.1780	M5	22,0	110,0	72,0	120
918.1781	M6	22,0	110,0	72,0	120
918.1782	M7	22,0	110,0	72,0	120
918.1783	M8	22,0	110,0	72,0	120
918.1784	M9	22,0	110,0	72,0	130
918.1785	M10	22,0	110,0	72,0	130
918.1786	M12	22,0	110,0	72,0	150
918.1787	M13	22,0	110,0	72,0	180
918.1788	M14	22,0	110,0	72,0	180

**CHROMEplus® RIBE®-Bit-Stecknuss-Satz, lang**

- für RIBE®-Schrauben
- RIBE® -Profil mit Stirnlochbohrung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- inklusive Aufsteckschiene



	D	D mm	L mm	T mm	
918.1895	9-tlg.	M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10 - M12 - M13 - M14			1,24

**CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz**

- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer

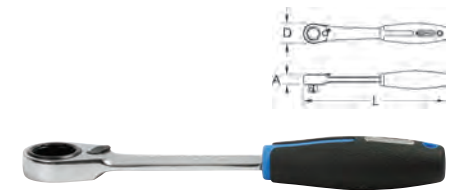


	D	D mm	L mm	T mm	
918.1752	32-tlg.	CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Satz			6,30
8 x		5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 17 mm			
4 x		6 - 8 - 10 - 12 mm			
8 x		T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60			
4 x		T30 - T40 - T50 - T60			
4 x		M5 - M6 - M8 - M10			
4 x		M6 - M8 - M10 - M12			

**DURCHGANGSSTECKNÜSSE**

**19 mm TRIPLEplus® Durchgangs-Umschaltknarre**

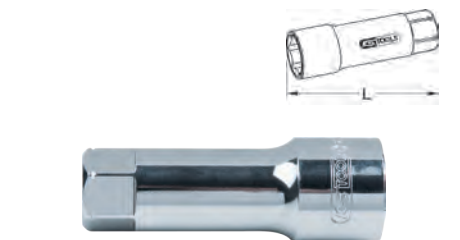
- mit 19 mm Sechskanttrieb
- umschaltbar
- mit robustem 72-Zahn Ratschenmechanismus
- extrem schlanker Kopf
- 2-Komponenten-Griff mit Weichzone
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	
918.4051	12,0	34,0	205,0	190

**19 mm TRIPLEplus® Durchgangs-Verlängerung**

- für Handbetätigung mit TRIPLEplus® Durchgangs-Umschaltknarre 918.4051
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	L mm	
918.4052	19,0	75,0	110

### 19 mm TRIPLEplus® Durchgangs-Stecknuss

- TRIPLEplus® Profil
- für Handbetätigung mit TRIPLEplus® Durchgangs-Umschaltknarre 918.4051
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	kg
916.4060	10,0	32,0	16,0	16,0	12,0	40
916.4061	11,0	32,0	17,0	17,0	12,0	40
916.4062	12,0	32,0	18,0	18,0	12,0	40
916.4063	13,0	32,0	19,0	19,0	12,0	40
916.4064	14,0	32,0	21,0	21,0	12,0	40
916.4065	15,0	32,0	22,0	22,0	12,0	40
916.4066	16,0	32,0	24,0	24,0	12,0	40
916.4067	17,0	32,0	25,0	25,0	12,0	40
916.4068	18,0	32,0	26,0	26,0	12,0	40
916.4069	19,0	32,0	27,0	27,0	12,0	40
916.4071	21,0	32,0	29,0	29,0	12,0	40
916.4072	22,0	32,0	31,0	31,0	12,0	50
916.4074	24,0	32,0	33,0	33,0	12,0	50

### 19 mm TRIPLEplus® Durchgangs-Stecknuss-Adapter

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung mit TRIPLEplus® Durchgangs-Umschaltknarre 918.4051
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	T mm	kg
918.4053	3/8"	28,0	40
918.4054	1/2"	35,0	50



### TRIPLEplus® Durchgangs-Steckschlüssel-Satz

- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



	kg	
916.4050	17-tlg. TRIPLEplus® Durchgangs-Steckschlüssel-Satz	1,46
13 x	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm	
1 x	75 mm	
1 x	19 mm x 3/8"	
1 x	19 mm x 1/2"	
1 x	19 mm	



### 1/2" ADAPTER

### Bit-Adapter-Stecknuss

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrinne
- für 5/16" Bits mit mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	kg		
911.1253	1/2"	5/16"	40,0	16,0	22,0	14,0	50

### CHROMEplus® Bit-Adapter-Stecknuss

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrinne
- für 5/16" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	kg		
918.1266	1/2"	5/16"	38,0	17,0	22,0	15,0	50

### Bit-Adapter-Stecknuss mit Spannring

- mit Spannring
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrinne
- für 10 mm Bits mit mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	kg		
911.4312	1/2"	10mm	40,0	17,0	22,0	15,0	50
911.4351	1/2"	5/16"	38,0	17,0	22,0	20,0	25

### CHROMEplus® Bit-Adapter-Stecknuss mit Spannring

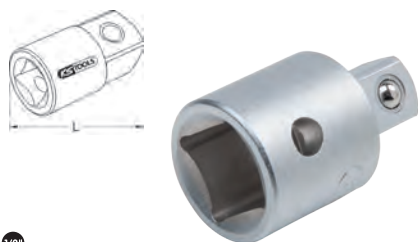
- mit Spannring
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrinne
- für 10mm Bits mit mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	kg		
918.1271	1/2"	10mm	35,0	17,0	22,0	15,0	40
918.4351	1/2"	5/16"	38,0	17,0	22,0	14,0	59

**Vergrößerungs- und Reduzieradapter**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



			L mm	
911.1233	1/2"	3/8"	46,0	50
911.1234	1/2"	3/4"	46,0	140

**Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



			L mm	
911.0106	6-tlg.	1/4" x 3/8" - 3/8" x 1/4" - 3/8" x 1/2" - 1/2" x 3/8" - 1/2" x 3/4" - 3/4" x 1/2"		0,66

**CHROMEplus® Vergrößerungs- und Reduzieradapter**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



			L mm	
918.1753	1/2"	3/8"	46,0	50
918.1754	1/2"	3/4"	46,0	140

**CHROMEplus® Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz**

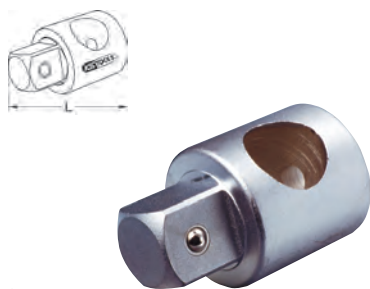
- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



			L mm	
918.0106	6-tlg.	1/4" x 3/8" - 3/8" x 1/4" - 3/8" x 1/2" - 1/2" x 3/8" - 1/2" x 3/4" - 3/4" x 1/2"		0,66

**Gleitstück / Vergrößerungsadapter**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- zur Verwendung mit Verlängerungen
- auch einsetzbar als Vergrößerungs- bzw. Reduzieradapter
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



			L mm	
911.1207	3/8"	1/2"	40,0	60

**CHROMEplus® Gleitstück / Vergrößerungsadapter**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- zur Verwendung mit Verlängerungen
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



			L mm	
918.1261	3/8"	1/2"	40,0	70

**1/2" KARDANGELENKE**

**Kardangeln**

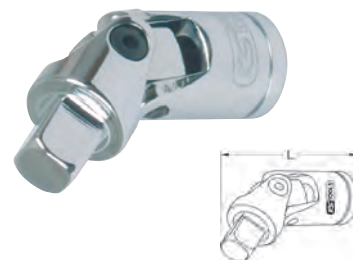
- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Gelenke verschraubt
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



			L mm	
911.1250	1/2"	1/2"	73,0	160

**CHROMEplus® Kardangeln**

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Gelenke verschraubt
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



			L mm	
918.1250	1/2"	1/2"	73,0	170

**Power-Kugelgelenk**

- ideal für den Einsatz mit Elektroschrauber
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- sehr geringe Laufrotation
- neuartige Kugelkonstruktion
- berragender Einsatzwinkel bis zu 45°
- sehr bruchfest
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



			L mm	
917.1250	1/2"	1/2"	70,0	160

### CHROMEplus® Power-Kugelgelenk

- ideal für den Einsatz mit Elektroschrauber
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- sehr geringe Laufrotation
- neuartige Kugelkonstruktion
- überragender Einsatzwinkel bis zu 45°
- sehr bruchfest
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



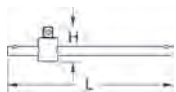
			L mm	
919.1250	1/2"	1/2"	70,0	160



### 1/2" T-GRIFFE

#### T-Griff mit Gleitstück

- DIN 3122 / ISO 3315
- Antriebsvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	H mm	L mm	
911.1204	42,0	250,0	440

#### CHROMEplus® T-Griff mit Gleitstück

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	H mm	L mm	
918.1263	42,0	250,0	360

### 1/2" VERLÄNGERUNGEN

#### Verlängerung

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	
911.1235	50,0	100
911.1201	75,0	120
911.1202	125,0	180
911.1315	180,0	260
911.1203	250,0	380
911.1316	305,0	410

#### Verlängerungs-Satz

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Antriebssechskant
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



911.0007	9-tlg. Verlängerungs-Satz	1,22
3 x	1/4" : 50 - 100 - 250 mm	
4 x	3/8" : 45 - 75 - 150 - 200 mm	
2 x	1/2" : 125 - 250 mm	

#### CHROMEplus® Verlängerung

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	
918.1274	50,0	90
918.1279	75,0	120
918.1202	125,0	180
918.1816	180,0	260
918.1203	250,0	420
918.1817	305,0	410

### CHROMEplus® Verlängerungs-Satz

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



918.0007	9-tlg. CHROMEplus® Verlängerungs-Satz	1,22
3 x	1/4" : 50 - 100 - 250 mm	
4 x	3/8" : 45 - 75 - 150 - 200 mm	
2 x	1/2" : 125 - 250 mm	

#### Kipp-Verlängerung

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkantantrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	
911.1381	50,0	90
911.1382	75,0	120
911.1383	125,0	180
911.1318	180,0	260
911.1384	250,0	340
911.1323	305,0	410

#### Kipp-Verlängerungs-Satz

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkantantrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



911.0009	9-tlg. Kipp-Verlängerungs-Satz	1,22
3 x	1/4" : 50 - 100 - 250 mm	
4 x	3/8" : 45 - 75 - 150 - 200 mm	
2 x	1/2" : 125 - 250 mm	

**CHROMEplus® Kipp- Verlängerung**

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkanttrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	g
918.1264	50,0	90
918.1267	75,0	120
918.1201	125,0	180
918.1661	180,0	260
918.1204	250,0	420
918.1663	305,0	410

**CHROMEplus® Kipp- Verlängerungs-Satz**

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- Kippvierkanttrieb mit Kugelarretierung
- Kippwinkel nach jeder Seite 8°
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4" 3/8" 1/2"

	9-tlg.	CHROMEplus® Kipp-Verlängerungs-Satz	g
918.0009			1,22
3 x		1/4" : 50 - 100 - 250 mm	
4 x		3/8" : 45 - 75 - 150 - 225 mm	
2 x		1/2" : 125 - 250 mm	



**CHROMEplus® V Verlängerung mit Verriegelung**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Verriegelungsmechanismus gegen unabsichtliches Lösen
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	g
919.1201	75,0	130
919.1203	125,0	220
919.1206	250,0	450

**CHROMEplus® V verlängerungs-Satz mit Verriegelung**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Verriegelungsmechanismus gegen unabsichtliches Lösen
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	3-tlg.	75 - 125 - 250 mm	g
919.0123			0,80

**CHROMEplus® V verlängerungs-Satz mit Verriegelung**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit Verriegelungsmechanismus gegen unabsichtliches Lösen
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



1/4" 3/8" 1/2"

	7-tlg.	CHROMEplus® V verlängerungs-Satz mit Verriegelung	g
919.0007			1,24
2 x		1/4" : 100 - 150 mm	
3 x		3/8" : 75 - 150 - 250 mm	
2 x		1/2" : 125 - 250 mm	



**1/2" MANUELLE ANTRIEBSWERKZEUGE**

**Winkelgriff**

- DIN 3122 / ISO 3315
- Antriebsvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	g
911.1331	220,0	415

**Kurbel**

- DIN 3122 / ISO 3315
- Antriebsvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	g
911.1338	400,0	500

**CHROMEplus® G elenk-Steckgriff**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- ideal geeignet für schwer zugängliche Bereiche
- schont Knarren und Drehmomentschlüssel vor Überlastung
- brüniertes Kopf
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



		L mm	Ersatzkopf	g
918.1291	(A)	1/2"	918.1292-1	660
918.1297	(B)	1/2"	918.1292-1	1115
918.1292	(B)	1/2"	918.1292-1	1420
918.1293	(B)	1/2"	918.1292-1	1630

**1/2" UMSCHALT-KNARREN**

**Umschaltknarre**

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 45-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
911.1200	18,0	42,0	250,0	911.1299	580

**CHROMEplus® U mschaltknarre**

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 45-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium

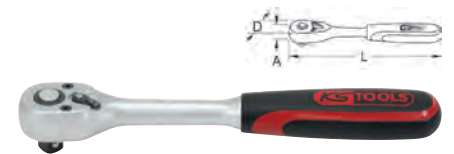


	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1200	18,0	42,0	250,0	911.1299	580



### Umschaltknarre

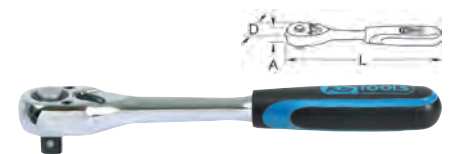
- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
914.1290	20,5	40,0	250,0	914.1297	700

### CHROMEplus® U mschaltknarre

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1290	21,0	40,0	250,0	914.1297	600

### CHROMEplus® U mschaltknarre

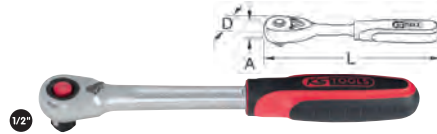
- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1393	21,0	40,0	250,0	914.1297	630

### SlimPOWER Umschaltknarre

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- 710 N-m maximale Belastung
- umschaltbar
- extrem schlanker Kopf
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff mit Weichzone
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
920.1290	34,0	32,0	245,0	920.1290-1	356

### SlimPOWER Umschaltknarren-Satz

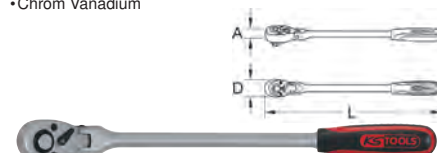
- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- extrem schlanker Kopf
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff mit Weichzone
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



				g
920.0002	2-tlg.	1/4" + 1/2"		430

### Gelenk-Umschaltknarre

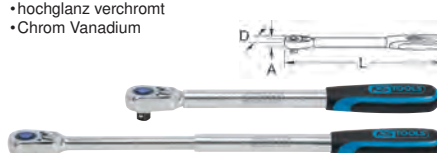
- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- extra lang
- 180° schwenkbarer Kopf
- umschaltbar
- mit robustem 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer 2-Komponenten-Griff
- eingelassener Umschalthebel
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
914.1296	20,0	40,0	440,0	914.1297	800

### CHROMEplus® T teleskop-Umschaltknarre

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 36-Zahn Ratschenmechanismus
- stufenlos verstellbar
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer und 2-Komponenten-Griff
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1270	19,0	43,0	380,0-500,0	918.1275	1200

### 1/2" SÄTZE SORTENREIN

#### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



			kg
911.0620	20-tlg.	Steckschlüssel-Satz	3,30
15 x		10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
2 x		125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		250 mm	

#### CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz

- Zollgrößen
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



			kg
918.0830	30-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	3,40
15 x		3/8"-7/16"-1/2"-9/16"-19/32"-5/8"-11/16"-3/4"-13/16"-7/8"-15/16"-1"-1.1/16"-1.1/8"-1.1/4"	
7 x		1/2" - 9/16" - 11/16" - 3/4" - 7/8" - 15/16" - 1"	
2 x		5/8" - 13/16"	
2 x		125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		F1/2" x M3/8"	
1 x		360 mm	
1 x		250 mm	

**CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/2"

		kg	
918.0625	22-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	4,75
17 x		10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 mm	
2 x		125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		3/8" x M1/2"	
1 x		380 - 500 mm	

**Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Stahlblechkoffer



1/2"

		kg	
917.4024	24-tlg.	Steckschlüssel-Satz	5,00
17 x		10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 32 mm	
2 x		16 - 21 mm	
2 x		125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		250 mm	

**CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/2"

		kg	
918.0635	35-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	5,75
18 x		10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 mm	
10 x		10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 18 - 19 mm	
2 x		16 - 21 mm	
2 x		125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		F3/8" x M1/2"	
1 x		250 mm	

**CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/2"

		kg	
918.0623	23-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	2,40
18 x		10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 21-22-24-27-30-32-34 mm	
2 x		125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		3/8" x M1/2"	
1 x		250 mm	

**Steckschlüssel-Satz**

- 12-kant
- Flank Traction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/2"

		kg	
911.1595	24-tlg.	Steckschlüssel-Satz	3,00
17 x		10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
1 x		250 mm	
2 x		125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
2 x		16 - 21 mm	
1 x		3/8" F x 1/2" M	

**1/2" SÄTZE GEMISCHT**

**TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz**

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

		kg	
911.4301-1	30-tlg.	TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz	1,45
5 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8	
4 x		3/8": E10 - E11 - E12 - E14	
5 x		1/2": E16 - E18 - E20 - E22 - E24	
2 x		3/8" x 10 mm - 1/2" x 10mm	
7 x		30 mm (T20 - T25 - T30 - T40 - T45 T50 - T55)	
7 x		75 mm (T20 - T25 - T30 - T40 - T45 T50 - T55)	

### TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz mit Stirnlochbohrung

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

911.4301-2	30-tlg.	TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz mit Stirnlochbohrung	1,45
5 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8	
4 x		3/8": E10 - E11 - E12 - E14	
5 x		1/2": E16 - E18 - E20 - E22 - E24	
2 x		3/8" x 10 mm - 1/2" x 10 mm	
7 x		30 mm (TB20 - TB25 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55)	
7 x		75 mm (TB20 - TB25 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55)	

### TX-Steckschlüssel-Satz

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

911.4302	31-tlg.	TX-Steckschlüssel-Satz	1,40
6 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30	
3 x		5/16": T40 - T45 - T50	
3 x		1/4": TB30 x 30 mm - TB25 x 75 mm - TB30 x 75 mm	
2 x		1/2": T55 - T60	
4 x		1/4": E5 - E6 - E7 - E8	
3 x		3/8": E10 - E12 - E14	
3 x		1/2": E16 - E18 - E20	
3 x		1/4" x 1/4" - 3/8" x 5/16" - 1/2" x 5/16"	
4 x		E6 x E8 - E7 x E11 - E10 x E12 E14 x E18 -	

### TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

911.4305	57-tlg.	TX-Steckschlüssel- und Bit-Satz	2,00
2 x		3/8" x 10 mm - 1/2" x 1/4"	
12 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8; 3/8": E10 - E11 - E12 - E14; 1/2": E16 - E18 - E20	
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	
9 x		TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55 - TB60	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
2 x		8 - 10 mm	
2 x		PH2 - PH3	
5 x		5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm	
9 x		T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60	
4 x		M6 - M8 - M10 - M12	

### Werkzeug-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/2"

911.0650	50-tlg.	Werkzeug-Satz	5,20
9 x		10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 22 mm	
1 x		1/4": PZ1 - PZ2 - T10 - T15 - T20 T25 - T30 - T40	
1 x		21 mm	
1 x		250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
1 x		250 mm	

3 x		4,5 - 5,5 - 6,5 mm
2 x		PH1 - PH2
1 x		200 mm
1 x		150 - 250 V
1 x		240 mm
1 x		180 mm
1 x		300 g
8 x		8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm

### CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 1/2"

918.0678	78-tlg.	CHROMEplus® Steckschlüssel-Satz	6,30
13 x		1/4": 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12 13-14 mm	
8 x		1/4": 6-7-8-9-10-11-12-13 mm	
15 x		1/2": 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 24-27-30-32-34 mm	
5 x		1/2": 14-15-17-19-22 mm	
3 x		1/2": 16-18-21 mm	
2 x		1/4": PH1-PH2	
2 x		1/4": PZ1-PZ2	
6 x		1/4": 3-4-5-6-7-8 mm	
7 x		1/4": T10-T15-T20-T25-T27 T30-T40	
6 x		1/4": M4-M5-M6-M7-M8-M10	
1 x		1/4"	
2 x		1/4": 50-100 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 145 mm	
1 x		F3/8" x M1/2"	
2 x		1/2": 125-250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		1/2": 250 mm	

**CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" - 1/2"

918.0694	94-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	6,38
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
8 x		1/4": 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm	
18 x		1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm	
4 x		1/2": 14 - 15 - 17 - 19 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
3 x		1/4": 4 - 5,5 - 7 mm	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
6 x		1/4": TB8 - TB10 - TB15 - TB20 TB25 - TB30	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
1 x		1/4": 150 mm	
3 x		5/16": 8 - 10 - 12 mm	
2 x		5/16": PH3 - PH4	
2 x		5/16": PZ3 - PZ4	
4 x		5/16": 8 - 10 - 12 - 14 mm	
4 x		5/16": T40 - T45 - T50 - T55	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 145 mm	
4 x		1 - 1,5 - 2 - 2,5 mm	
1 x		1/4"	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		F3/8" x M1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2" x 5/16"	
1 x		1/2": 250 mm	

**CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- im edlen Aluminiumkoffer



1/4" - 1/2"

918.0702	102-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	9,70
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
3 x		1/4": 8 - 10 - 13 mm	
13 x		1/2": 13 - 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 34 mm	
5 x		1/2": 14 - 15 - 17 - 19 - 22 mm	
3 x		1/4": PH1 - PH2 - PH3	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30 - T40	
3 x		1/4": M4 - M5 - M6	
3 x		1/4": E6 - E7 - E8	
6 x		1/2": E10 - E12 - E14 - E16 - E18 E20	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
1 x		5/16": PZ3	
2 x		5/16": 8 - 10 mm	
4 x		5/16": TB45 - TB50 - TB55 - TB60	
3 x		5/16": M8 - M10 - M12	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		F3/8" x M1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2" x 5/16"	
2 x		1/4" - 1/2"	
7 x		7 - 8 - 10 - 12 - 13 - 17 - 19 mm	

**CHROMEplus® St eckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

918.0724	124-tlg.	CHROMEplus® S teckschlüssel-Satz	9,50
10 x		1/4": 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 13 mm	
6 x		1/4": 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm	
11 x		3/8": 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
6 x		3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 mm	
8 x		3/8": E8 - E10 - E11 - E12 - E14 - E16 E18 - E20	
8 x		1/2": 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 34 mm	
6 x		1/2": 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 mm	
2 x		1/2": E22 - E24	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
2 x		3/8": 4 - 5,5 mm	
3 x		3/8": PH1 - PH2 - PH3	
3 x		3/8": PZ1 - PZ2 - PZ3	
5 x		3/8": 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	
5 x		3/8": T20 - T30 - T40 - T45 - T50	
4 x		3/8": M4 - M5 - M6 - M8	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30 - T40	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 100 mm	
2 x		3/8": 75 - 150 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"	
2 x		1/2": F1/2" x M 3/8"	
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"	

### Steckschlüssel-Satz

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2"

917.0779	179-tlg.	Steckschlüssel-Satz	9,00
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
7 x		1/4": 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm	
10 x		3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 mm	
6 x		3/8": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 mm	
17 x		1/2": 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 30 - 32 mm	
5 x		1/2": 16 - 17 - 18 - 19 - 22 mm	
1 x		3/8": 18 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
4 x		1/4": 4 - 5,5 - 6,5 - 7 mm	
3 x		1/4": PH0 - PH1 - PH2	
3 x		1/4": PZ0 - PZ1 - PZ2	
4 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 mm	
8 x		1/4": T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30	
8 x		1/4": TB8 - TB9 - TB10 - TB15 - TB20 TB25 TB27 - TB30	
5 x		1/4": E4 - E5 - E6 - E7 - E8	
6 x		3/8": E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18	
2 x		1/2": E20 - E24	
11 x		1/4": T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 T20 - T25 - T27 - T30	
1 x		1/4": TB7	
3 x		1/4": M5 - M6 - M8	
5 x		1/4": M5 - M6 - M7 - M8 - M9	
8 x		1/4": TS10 - TS15 - TS20 - TS25 TS27 - TS30 - TS40 - TS45	
3 x		5/16": 8 - 10 - 12 mm	
5 x		5/16": 7 - 8 - 10 - 12 - 14 mm	
2 x		5/16": PH3 - PH4	
2 x		5/16": PZ3 - PZ4	
6 x		5/16": T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70	
6 x		5/16": TB40 - TB45 - TB50 - TB55 TB60 - TB70	

7 x		1,3 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 mm
1 x		1/4": 150 mm
1 x		1/4": 110 mm
2 x		1/4": 50 - 100 mm
1 x		3/8": 150 mm
2 x		1/2": 125 - 250 mm
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"
1 x		1/4" x 1/4"
1 x		3/8" x 5/16"
1 x		1/2" x 5/16"
1 x		3/8"Fx1/2"M
3 x		1/4" - 3/8" - 1/2"



### CHROMEplus® W erkeug-Satz

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- mit herausnehmbaren Kunststoffeinlagen
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- Fahrgriff mit Teleskopauszug
- im edlen Aluminium-Trolley



1/4" - 1/2"

918.0690	90-tlg.	CHROMEplus® W erkeug-Satz	10,50
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 11 - 12 - 13 - 14 mm	
10 x		1/2": 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 27 - 30 - 32 mm	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
1 x		1/4"	
2 x		1/4": 50 - 100 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4" x 1/4"	
1 x		1/4": 185 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 140 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		1/2"	
1 x		1/2": F3/8" - M1/2"	
1 x		1/2": 250 mm	
6 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
5 x		1/4": PH0 - PH1 - 2 x PH2 - PH3	
5 x		1/4": PZ0 - PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
6 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 T30 - T40	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
7 x		7 - 8 - 10 - 12 - 13 - 17 - 19 mm	
2 x		5,5 - 6,5 mm	
2 x		PH1 - PH2	
1 x		240 mm	
1 x		180 mm	



**Universal-Werkzeug-Satz**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- mit 3 Schubladen und oberem Einlegefach
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabiler Stahlblech-Werkzeugtruhe



1/4" 1/2"

				kg
911.0100	100-tlg.	Universal-Werkzeug-Satz		19,80
12 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm		
12 x		1/2": 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm		
2 x		1/2": 16 - 21 mm		
1 x		1/4": 911.2060		
4 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm		
2 x		1/4": 50 - 100 mm; 1/2": 125 - 250 mm		
2 x		1/4": 100 mm; 1/2": 250 mm		
1 x		1/4"		
2 x		1/4" - 1/2"		
2 x		1/4": 145 mm; 1/2": 250 mm		
12 x		6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 22 mm		
4 x		4,0 x 100 mm - 4,5 x 100 mm 5,0 x 100 mm - 5,0 x 150 mm		
2 x		PH1 x 75 mm - PH2 x 100 mm		
1 x		160 mm		
1 x		180 mm		
1 x		200 mm		
1 x		10"		

**CHROMEplus® Uni versal-Werkzeug-Satz**

- mit 3 Schubladen und oberem Einlegefach
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabiler Stahlblech-Werkzeugtruhe



1/4" 1/2"

				kg
918.0100	99-tlg.	CHROMEplus® U niversal-Werkzeug-Satz		19,50
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm		
3 x		1/4": 8 - 10 - 13 mm		
1 x		1/4": 50 mm		
1 x		1/4"		
1 x		1/4": 110 mm		
1 x		1/4": 140 mm		
3 x		1/4": 4 - 5,5 - 7 mm		
2 x		1/4": PH1 - PH2		
2 x		1/4": PZ1 - PZ2		
6 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm		
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40		
12 x		1/2": 13 - 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm		
2 x		1/2": 17 - 19 mm		
2 x		1/2": 16 - 21 mm		
2 x		1/2": 125 - 250 mm		
1 x		1/2": F3/8" x M 1/2"		
1 x		1/2"		
1 x		1/2": 250 mm		
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm		
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm		
6 x		6 x 38 - 3 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 100 6,5 x 125 - 8 x 150 mm		
4 x		PH2 x 38 mm - PH1 x 75 mm - PH2 x 100 mm - PH3 x 150 mm		
1 x		160 mm		
1 x		180 mm		
1 x		200 mm		
1 x		10"		
1 x		250 mm		
1 x		300 g		

**CHROMEplus® Uni versal-Werkzeug-Satz**

- mit 3 Schubladen und oberem Einlegefach
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabiler Stahlblech-Werkzeugtruhe



1/4" 1/2"

				kg
918.0200	99-tlg.	CHROMEplus® U niversal-Werkzeug-Satz		19,50
13 x		1/4": 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm		
3 x		1/4": 8 - 10 - 13 mm		
1 x		1/4": 50 mm		
1 x		1/4"		
1 x		1/4": 110 mm		
1 x		1/4": 145 mm		
3 x		1/4": 4 - 4,5 - 7 mm		
2 x		1/4": PH1 - PH2		
2 x		1/4": PZ1 - PZ2		
6 x		1/4": 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm		
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40		
12 x		1/2": 13 - 15 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm		
2 x		1/2": 17 - 19 mm		
2 x		1/2": 16 - 21 mm		
2 x		1/2": 125 - 250 mm		
1 x		1/2": F3/8" x M 1/2"		
1 x		1/2"		
1 x		1/2": 250 mm		
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm		
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm		
6 x		6 x 38 mm - 3 x 75 mm - 4 x 100 mm 5,5 x 100 mm - 6,5 x 125 mm - 8 x 150 mm		
4 x		PH2 x 38 mm - PH1 x 75 mm PH2 x 100 mm - PH3 x 150 mm		
1 x		160 mm		
1 x		180 mm		
1 x		200 mm		
1 x		10"		
1 x		250 mm		
1 x		300 g		

### CHROMEplus® Universal-Werkzeug-Satz

- mit 3 Schubladen und oberem Einlegefach
- Zollgrößen
- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabiler Stahlblech-Werkzeugtruhe



1/4" 1/2"

		kg	
918.0150	99-tlg.	CHROMEplus® Universal-Werkzeug-Satz	25,60
13 x		1/4": 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 11/32" - 3/8" - 13/32" - 7/16" - 15/32" - 1/2" - 9/16"	
3 x		1/4": 5/16" - 3/8" - 1/2"	
1 x		1/4": 50 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4": 110 mm	
1 x		1/4": 140 mm	
3 x		1/4": 5/32" - 1/4" - 9/32"	
2 x		1/4": PH1 - PH2	
2 x		1/4": PZ1 - PZ2	
6 x		1/4": 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16"	
7 x		1/4": T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	
12 x		1/2": 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 1.1/16" - 1.3/16" - 1.1/4"	
2 x		1/2": 11/16" - 3/4"	
2 x		1/2": 16 - 21 mm	
2 x		1/2": 125 - 250 mm	
1 x		1/2": F3/8" x M 1/2"	
1 x		1/2"	
1 x		1/2": 250 mm	
1 x		1/16" - 5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8"	
12 x		1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16"	
6 x		6 x 38 mm - 3 x 75 mm - 4 x 100 mm - 5,5 x 100 mm - 6,5 x 125 mm - 8 x 150 mm	
4 x		PH2 x 38 mm - PH1 x 75 mm - PH2 x 100 mm - PH3 x 150 mm	
1 x		125 mm	
1 x		180 mm	
1 x		200 mm	
1 x		10"	
1 x		250 mm	
1 x		300 g	

### 1/2" VERKAUFS-DISPLAYS

#### Stecknuss-Display

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



1/2"

		kg	
911.0300	311-tlg.	Stecknuss-Display	39,30
228x		38mm: 10x(8-9-11-12-14-15-16-24-27-30-32mm) 20x(10-13-17-19mm) 8x(18mm) 15x(21-22mm)	
83x		75mm: 7x(10-11-12-13-14-15-16-17mm) 6x(18-19mm) 5x(21-22-24mm)	

#### CHROMEplus® Stecknuss-Display

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



1/2"

		kg	
918.0300	311-tlg.	CHROMEplus® Stecknuss-Display	39,90
228x		38mm: 10x(8-9-11-12-14-15-16-24-27-30-32mm) 20x(10-13-17-19mm) 8x(18mm) 15x(21-22mm)	
83x		75mm: 7x(10-11-12-13-14-15-16-17mm) 6x(18-19mm) 5x(21-22-24mm)	



### Bit-Stecknuss-Display

- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



1/2"

		kg	
911.0310	385-tlg.	Bit-Stecknuss-Display	42,50
80 x		10 x (5-6-7-8-10-12-14-17 mm)	
28 x		7 x (7-8-10-12 mm)	
60 x		10 x (M5-M6-M8-M10-M12-M14)	
28 x		7 x (M8-M10-M12-M14)	
70 x		10 x (T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50)	
70 x		10 x (TB20-TB25-TB27-TB30-TB40-TB45-TB50)	
49 x		7 x (T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50)	

#### CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Display

- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- im Verkaufs-Display



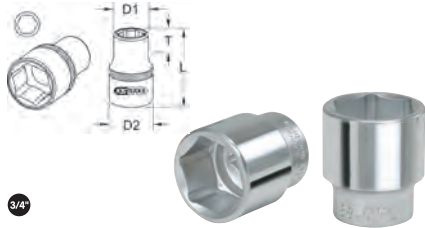
1/2"

		kg	
918.0310	385-tlg.	CHROMEplus® Bit-Stecknuss-Display	43,70
80 x		10 x (5-6-7-8-10-12-14-17 mm)	
28 x		7 x (7-8-10-12 mm)	
60 x		10 x (M5-M6-M8-M10-M12-M14)	
28 x		7 x (M8-M10-M12-M14)	
70 x		10 x (T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50)	
70 x		10 x (TB20-TB25-TB27-TB30-TB40-TB45-TB50)	
49 x		7 x (T20-T25-T27-T30-T40-T45-T50)	

3/4" STECKNÜSSE

CLASSIC Sechskant-Stecknuss, kurz

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g	
911.3406	18,0	28,0	36,0	52,0	19,0	210	
911.3419	19,0	30,0	36,0	52,0	19,0	210	
911.3421	21,0	32,0	36,0	52,0	19,0	220	
911.3422	22,0	33,0	36,0	52,0	19,0	220	
911.3423	23,0	35,0	36,0	52,0	19,0	220	
911.3424	24,0	36,0	38,0	52,0	20,0	220	
911.3426	26,0	37,0	36,0	55,0	23,0	220	
911.3427	27,0	40,0	36,0	55,0	24,0	230	
911.3429	29,0	42,0	36,0	55,0	24,0	260	
911.3430	30,0	43,0	38,0	58,0	26,0	290	
911.3432	32,0	46,0	38,0	58,0	27,0	300	
911.3407	33,0	47,0	40,0	58,0	26,0	355	
911.3408	34,0	47,0	40,0	58,0	24,0	360	
911.3435	35,0	50,0	40,0	60,0	27,0	400	
911.3436	36,0	51,0	40,0	60,0	28,0	430	
911.3438	38,0	53,0	41,0	60,0	28,0	490	
911.3441	41,0	57,0	44,0	63,0	31,0	540	
911.3446	46,0	63,0	44,0	66,0	33,0	630	
911.3450	50,0	68,0	48,0	69,0	35,0	840	
911.3409	55,0	75,0	53,0	68,0	33,0	960	
911.3411	60,0	80,0	53,0	68,0	33,0	1050	
911.3413		3/4"	28,0	34,0	50,0	16,0	175
911.3414		13/16"	31,0	35,0	50,0	16,0	190
911.3416		7/8"	33,5	36,0	52,0	19,0	225
911.3418		15/16"	35,0	38,0	52,0	20,0	260
911.3425		1"	38,0	36,0	52,0	22,0	225
911.3428		1.1/16"	40,0	36,0	55,0	24,0	250
911.3431		1.1/8"	41,0	36,0	55,0	24,0	260
911.3433		1.3/16"	43,0	38,0	57,0	24,0	270
911.3437		1.1/4"	45,0	38,0	58,0	26,0	330
911.3439		1.5/16"	47,0	40,0	58,0	26,0	375
911.3442		1.3/8"	50,0	40,0	60,0	28,0	405
911.3443		1.7/16"	51,0	40,0	60,0	28,0	410
911.3444		1.1/2"	53,0	40,0	60,0	28,0	430
911.3445		1.5/8"	57,0	44,0	63,0	30,0	530
911.3447		1.11/16"	59,0	44,0	63,0	30,0	565
911.3448		1.3/4"	61,0	44,0	65,0	32,0	625
911.3449		1.13/16"	63,0	44,0	65,0	32,0	630
911.3451		1.7/8"	65,0	44,0	65,0	32,0	660
911.3452		2"	69,0	48,0	68,0	34,0	810

12-kant-Stecknuss, kurz

- 12-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



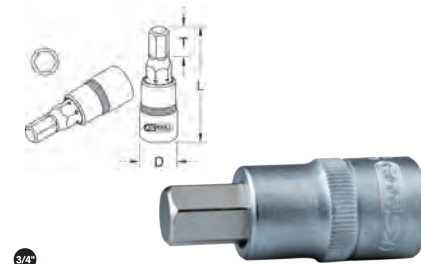
	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g
911.3517	18,0	28,0	36,0	52,0	19,0	210

	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	g	
911.3518	19,0	30,0	36,0	52,0	19,0	210	
911.3525	21,0	32,0	36,0	52,0	19,0	220	
911.3528	22,0	33,0	36,0	52,0	19,0	220	
911.3531	23,0	35,0	38,0	52,0	19,0	220	
911.3533	24,0	36,0	38,0	52,0	20,0	220	
911.3534	26,0	37,0	36,0	55,0	23,0	220	
911.3537	27,0	40,0	36,0	55,0	24,0	230	
911.3539	29,0	42,0	36,0	55,0	24,0	260	
911.3542	30,0	43,0	38,0	58,0	26,0	290	
911.3543	32,0	46,0	38,0	58,0	27,0	300	
911.3544	33,0	47,0	40,0	58,0	26,0	355	
911.3545	34,0	47,0	40,0	58,0	24,0	360	
911.3547	35,0	50,0	40,0	60,0	27,0	400	
911.3548	36,0	51,0	40,0	60,0	28,0	430	
911.3549	38,0	53,0	41,0	60,0	28,0	490	
911.3557	41,0	57,0	44,0	63,0	31,0	540	
911.3598	46,0	63,0	44,0	66,0	33,0	630	
911.3599	50,0	68,0	48,0	69,0	35,0	840	
911.3453	55,0	75,0	53,0	68,0	33,0	960	
911.3454	60,0	80,0	53,0	68,0	33,0	1050	
911.3519		3/4"	29,0	35,0	50,0	16,0	210
911.3521		13/16"	31,0	35,0	51,0	17,0	220
911.3522		7/8"	33,0	35,0	51,0	18,0	220
911.3523		15/16"	34,0	35,0	51,0	19,0	220
911.3524		1"	37,0	38,0	52,0	20,0	220
911.3526		1.1/16"	39,0	38,0	54,0	20,0	220
911.3527		1.1/8"	41,0	38,0	57,0	20,0	230
911.3529		1.3/16"	43,0	38,0	57,0	21,0	260
911.3530		1.1/4"	45,0	38,0	58,0	22,0	290
911.3532		1.5/16"	47,0	40,0	59,0	24,0	300
911.3535		1.3/8"	49,0	40,0	59,0	24,0	400
911.3536		1.7/16"	50,0	40,0	60,0	27,0	430
911.3538		1.1/2"	52,0	41,0	64,0	30,0	490
911.3541		1.5/8"	56,0	40,0	67,0	30,0	540
911.3455		1.11/16"	59,0	44,0	63,0	30,0	565
911.3546		1.3/4"	60,0	40,0	70,0	32,0	630
911.3456		1.13/16"	63,0	44,0	65,0	32,0	630
911.3457		1.7/8"	65,0	44,0	65,0	32,0	660
911.3550		2"	67,0	40,0	80,0	34,0	840

3/4" BIT-STECKNÜSSE

Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, kurz

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium

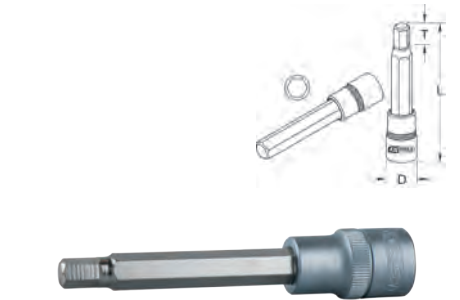


	mm	D mm	L mm	T mm	g
911.3458	14,0	38,0	80,0	25,0	350
911.3459	17,0	38,0	80,0	25,0	390
911.3461	19,0	38,0	80,0	25,0	430
911.3462	22,0	38,0	80,0	25,0	480



Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, lang

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- lange Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	D mm	L mm	T mm	g
911.3463	14,0	38,0	155,0	100,0	450
911.3464	17,0	38,0	155,0	100,0	540
911.3465	19,0	38,0	155,0	100,0	580
911.3466	22,0	38,0	155,0	100,0	610

Bit-Stecknuss für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



		D mm	L mm	T mm	g
911.3467	T60	38,0	80,0	25,0	340
911.3468	T70	38,0	80,0	25,0	380
911.3469	T80	38,0	80,0	25,0	415
911.3471	T90	38,0	80,0	25,0	450
911.3472	T100	38,0	80,0	25,0	460

3/4" ADAPTER

Reduzieradapter

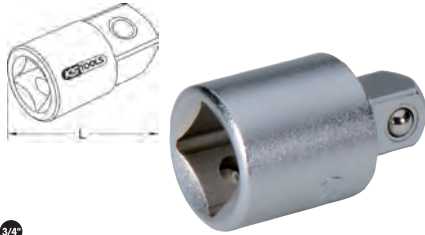
- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	L mm	T mm	g
911.3412	3/4	1/2"	56,0	195

### Vergrößerungs- und Reduzieradapter

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	3/4"	1"	L mm	g
911.3473	3/4"	1"	60,0	335

### Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



	1/4"	3/8"	1/2"	g
911.0106	6-tlg.	1/4" x 3/8" - 3/8" x 1/4" - 3/8" x 1/2" - 1/2" x 3/8" - 1/2" x 3/4" - 3/4" x 1/2"		0,66

### CHROMEplus® V ergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



	1/4"	3/8"	1/2"	g
918.0106	6-tlg.	1/4" x 3/8" - 3/8" x 1/4" - 3/8" x 1/2" - 1/2" x 3/8" - 1/2" x 3/4" - 3/4" x 1/2"		0,66

### 3/4" T-GRIFFE

#### T-Griff mit Gleitstück

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	H mm	L mm	g
911.3405	16,0	450,0	1,22



### 3/4" VERLÄNGERUNGEN

#### Verlängerung

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	g
911.3402	100,0	420
911.3403	200,0	730
911.3404	400,0	1600

### 3/4" MANUELLE ANTRIEBSWERKZEUGE

#### CHROMEplus® G elenk-Steckgriff

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- ideal geeignet für schwer zugängliche Bereiche
- schont Knarren und Drehmomentschlüssel vor Überlastung
- brüniertes Kopf
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	Ersatzkopf	g
918.1801	1030,0	918.1801-1	3,80

### 3/4" UMSCHALT-KNARREN

#### Umschaltknarre

- DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- fein verzahnter 72-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- ergonomischer Griff
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
911.3400	21,0	55,0	500,0	911.3498	1,98

#### CHROMEplus® U mschaltknarre

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 24-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- gerändelter Griff
- eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
911.3401	30,0	63,0	500,0	911.3499	2,55



#### CHROMEplus® T teleskop-Umschaltknarre

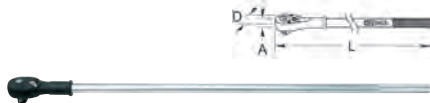
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 24-Zahn Ratschenmechanismus
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- gerändelter Griff
- eingelassener Umschalthebel
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
911.3490	30,0	63,0	510,0-730,0	911.3499	3,35

**Umschaltknarre**

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- maximal belastbar bis zu 1.750 N•m
- umschaltbar
- mit robustem 24-Zahn Ratschenmechanismus
- mit extrem stabiler Griffstange
- mit Druckknopf-Schnelllösefunktion am Ratschenkopf
- gerändelter Griff
- eingelassener Umschalthebel
- ideal geeignet für extreme Belastungen
- brüniertes Kopf
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



3/4"

	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	kg
911.3410	35,0	70,0	1000,0	911.3499	3,00

**Teleskop-Hebel mit Umschaltknarre**

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 24-Zahn Ratschenmechanismus
- stufenlos verstellbar
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



3/4"

	D mm	L mm	A mm	kg
918.1805	46,0	610-915	96,0	3,00

**3/4" SÄTZE SORTENREIN**

**Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/4"

	kg
911.0721	14,50
16 x	19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 29 - 30 32 - 35 - 36 - 38 - 41 - 46 - 50 mm
3 x	100 - 200 - 400 mm
1 x	450 mm
1 x	500 mm

**Steckschlüssel-Satz**

- Zollgrößen
- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/4"

	kg
911.0752	14,00
16 x	3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 1" - 1.1/16" - 1.1/8" - 1.3/16" - 1.1/4" - 1.5/16" - 1.3/8" - 1.7/16" - 1.1/2" - 1.5/8" - 1.3/4" - 2"
3 x	100 - 200 - 400 mm
1 x	450 mm
1 x	500 mm

**Steckschlüssel-Satz**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/4"

	kg
911.0722	14,00
16 x	19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 29 - 30 32 - 35 - 36 - 38 - 41 - 46 - 50 mm
3 x	100 - 200 - 400 mm
1 x	450 mm
1 x	500 mm

**Steckschlüssel-Satz**

- Zollgrößen
- Flank Traction-Profil
- 12-kant
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/4"

	kg
911.0751	14,50
16 x	3/4" - 13/16" - 7/8" - 15/16" - 1" - 1.1/16" - 1.1/8" - 1.3/16" - 1.1/4" - 1.5/16" - 1.3/8" - 1.7/16" - 1.1/2" - 1.5/8" - 1.3/4" - 2"
3 x	100 - 200 - 400 mm
1 x	450 mm
1 x	500 mm



**1" STECKNÜSSE**

**CLASSIC Sechskant-Stecknuss, kurz**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium

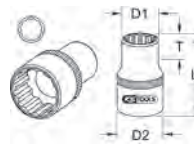


	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
911.1036	36,0	51,0	45,0	66,0	25,0	0,51
911.1038	38,0	54,0	45,0	66,0	26,0	0,54
911.1041	41,0	57,0	45,0	70,0	30,0	0,55
911.1046	46,0	65,0	50,0	75,0	30,0	0,80
911.1050	50,0	70,0	57,0	76,0	31,0	1,00
911.1054	54,0	74,0	57,0	81,0	32,0	1,10
911.1055	55,0	76,0	57,0	81,0	32,0	1,20
911.1058	58,0	79,0	57,0	81,0	32,0	1,26
911.1060	60,0	82,0	57,0	85,0	40,0	1,40
911.1063	63,0	86,0	57,0	87,0	40,0	1,50
911.1065	65,0	88,0	57,0	87,0	40,0	1,63
911.1067	67,0	90,0	57,0	88,0	40,0	1,70
911.1070	70,0	94,0	68,0	93,0	44,0	2,00
911.1071	71,0	95,0	68,0	93,0	45,0	2,10
911.1075	75,0	100,0	68,0	97,0	45,0	2,20
911.1077	77,0	101,0	68,0	101,0	50,0	2,25
911.1080	80,0	105,0	68,0	103,0	51,0	2,25
911.1022	1.7/16"	55,0	48,0	70,0	30,0	0,60
911.1023	1.1/2"	56,0	48,0	70,0	30,0	0,65
911.1024	1.5/8"	60,0	50,0	70,0	30,0	0,70
911.1025	1.13/16"	66,0	50,0	75,0	33,0	0,83
911.1026	1.7/8"	68,0	50,0	75,0	33,0	0,89
911.1027	2"	72,0	50,0	75,0	5,0	0,94
911.1028	2.1/16"	74,0	50,0	75,0	35,0	0,99
911.1029	2.3/16"	78,0	50,0	80,0	37,0	1,18
911.1031	2.1/4"	80,0	50,0	80,0	37,0	1,23
911.1032	2.3/8"	84,0	50,0	85,0	41,0	1,39
911.1033	2.7/16"	86,0	50,0	85,0	41,0	1,54
911.1034	2.9/16"	90,0	59,5	88,0	44,5	1,79
911.1035	2.5/8"	92,0	59,0	88,0	44,0	1,81
911.1037	2.3/4"	96,0	59,0	92,0	48,0	2,06
911.1039	2.13/16"	98,0	60,0	92,0	48,0	2,14
911.1042	2.15/16"	102,0	60,0	95,0	51,0	2,30
911.1043	3"	104,0	60,0	95,0	51,0	2,35
911.1044	3.1/8"	109,0	60,0	97,0	54,0	2,56



**12-kant-Stecknuss, kurz**

- 12-kant
- Flank Traction-Profil
- nach DIN 3124 / ISO 2725
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium

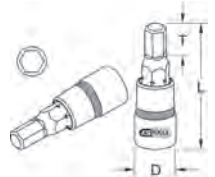


	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
911.1045	36,0	54,0	48,0	70,0	30,0	0,51
911.1047	38,0	56,0	48,0	70,0	30,0	0,60
911.1048	41,0	60,0	50,0	70,0	31,0	0,64
911.1049	46,0	66,0	50,0	75,0	34,0	0,90
911.1051	50,0	71,0	50,0	75,0	35,0	1,10
911.1052	54,0	75,0	50,0	80,0	36,0	1,14
911.1053	55,0	80,0	50,0	80,0	38,0	1,30
911.1056	58,0	83,0	50,0	85,0	40,0	1,40
911.1057	60,0	85,0	50,0	85,0	41,0	1,50
911.1059	63,0	86,0	60,0	88,0	43,0	1,68
911.1061	65,0	88,0	60,0	88,0	45,0	1,74
911.1062	67,0	90,0	60,0	88,0	46,0	1,85
911.1064	70,0	92,0	60,0	92,0	48,0	2,00
911.1066	71,0	94,0	60,0	92,0	50,0	2,13
911.1068	75,0	95,0	60,0	95,0	51,0	2,28
911.1069	77,0	93,0	60,0	96,0	52,0	2,40
911.1072	80,0	97,0	60,0	97,0	54,0	2,58
911.1073	1.7/16"	55,0	48,0	70,0	30,0	0,60
911.1074	1.1/2"	56,0	48,0	70,0	30,0	0,65
911.1076	1.5/8"	60,0	50,0	70,0	30,0	0,70
911.1078	1.13/16"	66,0	50,0	75,0	33,0	0,83
911.1079	1.7/8"	68,0	50,0	75,0	33,0	0,89
911.1082	2"	72,0	50,0	75,0	5,0	0,94
911.1083	2.1/16"	74,0	50,0	75,0	35,0	0,99
911.1084	2.3/16"	78,0	50,0	80,0	37,0	1,18
911.1093	2.1/4"	80,0	50,0	80,0	37,0	1,23
911.1094	2.3/8"	84,0	50,0	85,0	41,0	1,39
911.1095	2.7/16"	86,0	50,0	85,0	41,0	1,54
911.1096	2.9/16"	90,0	59,5	88,0	44,5	1,79
911.1097	2.5/8"	92,0	59,0	88,0	44,0	1,81
911.1098	2.3/4"	96,0	59,0	92,0	48,0	2,06
911.0801	2.13/16"	98,0	60,0	92,0	48,0	2,14
911.0802	2.15/16"	102,0	60,0	95,0	51,0	2,30
911.0803	3"	104,0	60,0	95,0	51,0	2,35
911.0804	3.1/8"	109,0	60,0	97,0	54,0	2,56

**1" BIT-STECKNÜSSE**

**Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, kurz**

- Innensechskant
- nach DIN 7422
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- kurze Ausführung
- mit eingepresstem vernickeltem Biteinsatz
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	mm	D mm	L mm	T mm	kg
911.1805	14,0	43,0	85,0	25,0	390
911.1806	17,0	43,0	85,0	25,0	415
911.1807	19,0	43,0	85,0	25,0	445
911.1808	22,0	48,0	90,0	25,0	660
911.1809	24,0	48,0	90,0	25,0	720
911.1811	27,0	49,0	90,0	25,0	830

**1" T-GRIFFE**

**Gleitstück**

- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- zur Verwendung mit Verlängerungen
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	L mm	kg
911.1081	80,0	640

**Universal-Handgriff**

- mit Kugelarretierung
- für Handbetätigung
- matt satiniert
- Chrom Vanadium



	D mm	L mm	kg
911.1021	28,0	540,0	2,55

**1" VERLÄNGERUNGEN**

**CHROMEplus® V** erlängerung

- DIN 3123 / ISO 3316
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	kg
911.1020	200,0	1,33
911.1040	400,0	2,35

**1" MANUELLE ANTRIEBSWERKZEUGE**

**CHROMEplus® G** elenk-Steckgriff

- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- ideal geeignet für schwer zugängliche Bereiche
- schont Knarren und Drehmomentschlüssel vor Überlastung
- brüniertes Kopf
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	L mm	Ersatzkopf	kg
918.1802	1050,0	918.1802-1	3,80

**1" UMSCHALT-KNARREN**

**Umschaltknarre**

- nach DIN 3122 / ISO 3315
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- umschaltbar
- mit robustem 24-Zahn Ratschenmechanismus
- leicht eingelassener Umschalthebel
- ideal geeignet für extreme Belastungen
- brüniertes Kopf
- mit Handgriff
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	A mm	D mm	L mm	Ersatz- großlänge	Reparatur- satz	kg
911.1019	35,0	70,0	210,0	911.1021	911.1099	4,60

**1" SÄTZE SORTENREIN**

**Steckschlüssel-Satz**

- 6-kant
- Flank Traction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- mit robuster 24-Zahn Knarre
- in stabilem Stahlblechkoffer



			kg
911.0815	15-tlg.	36 - 41 - 46 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 mm	29,00
911.0822	22-tlg.	36 - 38 - 41 - 46 - 50 - 54 - 55 - 58 - 60 - 63 - 65 - 67 - 70 - 71 - 75 - 77 - 80 mm	43,50

**Steckschlüssel-Satz**

- 12-kant
- FlankTraction-Profil
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- mit robuster 24-Zahn Knarre
- in stabilem Stahlblechkoffer



			kg
911.0814	15-tlg.	36 - 41 - 46 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 mm	29,00
911.0824	22-tlg.	36 - 38 - 41 - 46 - 50 - 54 - 55 - 58 - 60 - 63 - 65 - 67 - 70 - 71 - 75 - 77 - 80 mm	43,50



1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22

## 1/4" KRAFT-STECKNÜSSE

### Sechskant-Kraft-Stecknuss, kurz

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.1501	4,0	23,0	10,0	13,0	3,0	12
515.1502	4,5	23,0	10,0	13,0	3,0	12
515.1503	5,0	23,0	10,0	13,0	3,0	12
515.1541	5,5	23,0	10,0	13,0	3,0	14
515.1542	6,0	23,0	10,0	13,0	3,0	14
515.1543	7,0	23,0	11,0	13,0	3,0	14
515.1544	8,0	23,0	12,0	13,0	3,5	14
515.1545	9,0	23,0	13,0	13,0	4,0	16
515.1546	10,0	23,0	14,0	13,0	5,0	16
515.1547	11,0	23,0	16,0	13,0	6,0	19
515.1548	12,0	23,0	17,0	13,0	6,0	19
515.1549	13,0	23,0	19,0	13,0	6,0	21
515.1550	14,0	23,0	20,0	13,0	7,0	21
515.1552	3/16"	23,0	9,0	13,0	3,0	14
515.1553	1/4"	23,0	10,0	13,0	3,0	14
515.1554	5/16"	23,0	13,0	13,0	3,0	14
515.1505	11/32"	23,0	13,0	10,0	4,0	15
515.1555	3/8"	23,0	14,0	13,0	4,0	16
515.1556	7/16"	23,0	16,0	13,0	6,0	19
515.1525	1/2"	23,0	17,0	14,0	6,0	22

### Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verjüngendes Spezialprofil mit aggressiven Spiralnuten
- zum Ausdrehen von Schrauben mit rund gedrehten Köpfen
- kraftschlüssige Verbindung zwischen Stecknuss und Kopf
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	D mm	L mm	g
913.1473	6,0	17,0	32,0	40
913.1408	8,0	17,0	32,0	40
913.1410	10,0	17,0	32,0	40
913.1470	11,0	17,0	32,0	40
913.1412	12,0	17,0	32,0	40



## Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz

- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verjüngendes Spezialprofil mit aggressiven Spiralnuten
- zum Ausdrehen von Schrauben mit rund gedrehten Köpfen
- kraftschlüssige Verbindung zwischen Stecknuss und Kopf
- mit Ausreiberborn
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



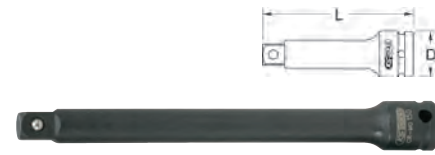
1/4" 1/2"

	Stückzahl	Stecknuss	Stift	g
913.1460	15-tlg.	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz		1,10
8 x		1/2": 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 21 - 24 - 27 mm		
5 x		1/4": 6 - 8 - 10 - 11 - 12 mm		
2 x		1/4"		

## 1/4" KRAFT-VERLÄNGERUNGEN

### Kraft-Verlängerung

- Vierkanttrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



1/4"

	L mm	D mm	g
515.1560	50,0	13,0	25

## 1/4" KRAFT-ADAPTER

### Kraft-Stecknuss-Adapter

- Vierkanttrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



1/4"

	1/4"	3/8"	L mm	D mm	g
515.1530			26,0	13,0	16

## Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz

- ideale Satzzusammenstellung von Adaptern und Kugelgelenken
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

	Stückzahl	Stecknuss	Stift	g
515.0100	9-tlg.	Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz		1,78
1 x		1/4" F x 3/8" M		
1 x		3/8" F x 1/4" M		
1 x		3/8" F x 1/2" M		
1 x		1/2" F x 3/8" M		
1 x		1/2" F x 3/4" M		
1 x		3/4" F x 1/2" M		
1 x		3/8"		
1 x		1/2"		
1 x		3/4"		

## 1/4" KRAFT-SICHERUNGSELEMENTE

### O-Ring

- für Schlagschrauber und Kraft-Stecknüsse
- zur Sicherung



1/4"

	für Stecknuss mm	D mm	B mm	g
515.1403	5,5-17	9,0	3,0	1

### Verbindungsstift

- für Schlagschrauber und Kraft-Stecknüsse
- zur Sicherung



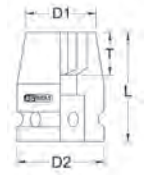
1/4"

	für Stecknuss mm	D mm	L mm	g
515.1404	5,5-17	1,5	10,0	1

3/8" KRAFT-STECKNÜSSE

Sechskant-Kraft-Stecknuss, kurz

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.1506	6,0	28,0	11,0	19,0	3,0	32
515.1507	7,0	32,0	12,0	19,0	3,5	32
515.1508	8,0	32,0	14,0	19,0	4,0	32
515.1509	9,0	32,0	15,0	19,0	4,0	32
515.1510	10,0	32,0	16,0	19,0	5,0	33
515.1511	11,0	32,0	17,0	19,0	6,0	35
515.1512	12,0	32,0	18,0	19,0	6,0	35
515.1513	13,0	32,0	20,0	19,0	6,0	46
515.1514	14,0	32,0	21,0	22,0	8,0	46
515.1515	15,0	32,0	22,0	22,0	8,0	50
515.1516	16,0	32,0	24,0	22,0	8,0	54
515.1517	17,0	32,0	24,0	22,0	8,0	54
515.1518	18,0	32,0	26,0	22,0	9,0	62
515.1519	19,0	32,0	28,0	22,0	9,0	70
515.1520	20,0	32,0	28,0	22,0	9,0	70
515.1521	21,0	32,0	30,0	22,0	10,0	70
515.1522	22,0	32,0	32,0	22,0	10,0	83
515.1523	23,0	32,0	32,0	22,0	12,0	120
515.1524	24,0	32,0	34,0	22,0	12,0	130
515.1526	5/16"	26,0	14,5	19,0	3,5	30
515.1527	3/8"	26,0	15,2	19,0	3,5	30
515.1528	7/16"	26,0	16,7	19,0	3,5	35
515.1529	1/2"	27,0	18,5	19,0	3,5	45
515.1551	9/16"	27,0	20,5	22,0	4,0	55
515.1557	7/8"	28,0	22,5	22,0	4,0	60
515.1558	5/8"	290,0	24,5	22,0	4,0	65
515.1559	11/16"	30,0	26,8	22,0	5,0	75
515.1561	3/4"	31,0	28,5	22,0	5,0	85
515.1562	13/16"	32,0	30,0	22,0	5,0	95

Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz, kurz

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- auf Stecknussleiste

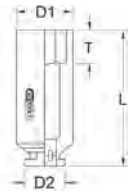


	8-tlg.	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm	g
515.0608			1,49



Sechskant-Kraft-Stecknuss, lang

- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.1606	6,0	63,0	11,0	19,0	4,0	75
515.1607	7,0	63,0	12,0	19,0	4,0	75
515.1608	8,0	63,0	14,0	19,0	4,0	75
515.1609	9,0	63,0	15,0	19,0	4,0	75
515.1610	10,0	63,0	16,0	19,0	5,0	75
515.1611	11,0	63,0	17,0	19,0	6,0	75
515.1612	12,0	63,0	18,0	19,0	6,0	80
515.1613	13,0	63,0	20,0	22,0	6,0	105
515.1614	14,0	63,0	21,0	22,0	8,0	105
515.1615	15,0	63,0	22,0	22,0	8,0	110
515.1616	16,0	63,0	24,0	22,0	8,0	125
515.1617	17,0	63,0	24,0	22,0	8,0	125
515.1618	18,0	63,0	26,0	22,0	9,0	135
515.1619	19,0	63,0	28,0	22,0	9,0	165
515.1620	20,0	63,0	28,0	22,0	9,0	220
515.1621	21,0	63,0	30,0	22,0	10,0	230
515.1622	22,0	63,0	32,0	22,0	10,0	240
515.1623	23,0	63,0	32,0	22,0	12,0	260
515.1624	24,0	63,0	34,0	22,0	12,0	260



Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz, lang

- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- auf Stecknussleiste



	8-tlg.	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm	g
515.0648			1,00

12-kant-Kraft-Stecknuss, kurz

- 12-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.1563	6,0	28,0	11,3	19,0	3,0	32
515.1564	7,0	32,0	12,1	19,0	3,5	32
515.0958	8,0	28,0	14,0	19,0	4,0	40
515.0959	9,0	28,0	15,0	19,0	4,0	40
515.0960	10,0	28,0	16,0	19,0	5,0	40
515.0961	11,0	30,0	17,0	19,0	6,0	40
515.0962	12,0	30,0	18,0	19,0	6,0	40
515.0963	13,0	30,0	20,0	22,0	6,0	60
515.0964	14,0	30,0	21,0	22,0	8,0	60
515.0965	15,0	30,0	22,0	22,0	8,0	60
515.0966	16,0	30,0	24,0	22,0	8,0	70
515.0967	17,0	32,0	24,0	22,0	8,0	80
515.0968	18,0	32,0	26,0	22,0	9,0	80
515.0969	19,0	32,0	28,0	22,0	9,0	90
515.1565	20,0	32,0	27,8	22,0	9,0	70
515.1566	21,0	32,0	29,8	22,0	10,0	70
515.1567	22,0	32,0	31,8	22,0	10,0	83
515.1568	23,0	32,0	31,8	22,0	12,0	120
515.1569	24,0	32,0	33,8	22,0	12,0	130
515.1570	5/16"	26,0	14,5	19,0	3,5	30
515.1571	3/8"	26,0	15,2	19,0	3,5	30
515.1572	7/16"	26,0	16,7	19,0	3,5	35
515.1573	1/2"	27,0	18,5	19,0	3,5	45
515.1574	9/16"	27,0	20,5	22,0	4,0	55
515.1575	7/8"	28,0	22,5	22,0	4,0	60
515.1576	5/8"	290,0	24,5	22,0	4,0	65
515.1577	11/16"	30,0	26,8	22,0	5,0	75
515.1578	3/4"	31,0	28,5	22,0	5,0	85
515.1579	13/16"	32,0	30,0	22,0	5,0	95

12-kant-Kraft-Stecknuss-Satz, kurz

- 12-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



	10-tlg.	8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 mm	g
515.0950			1,65

### Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss

- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrinne
- verjüngendes Spezialprofil mit aggressiven Spiralnuten
- zum Ausdrehen von Schrauben mit rund gedrehten Köpfen
- kraftschlüssige Verbindung zwischen Stecknuss und Kopf
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



3/8"

	mm	D mm	L mm	g
913.3860	10,0	15,0	34,0	30
913.3861	11,0	16,0	34,0	30
913.3862	12,0	18,0	34,0	40
913.3863	13,0	18,5	34,0	40
913.3864	14,0	20,5	34,0	40
913.3865	15,0	22,0	34,0	60
913.3866	16,0	22,5	34,0	60
913.3867	17,0	24,5	34,0	70
913.3868	18,0	26,0	34,0	80
913.3869	19,0	27,0	34,0	80

### Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz

- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrinne
- verjüngendes Spezialprofil mit aggressiven Spiralnuten
- zum Ausdrehen von Schrauben mit rund gedrehten Köpfen
- kraftschlüssige Verbindung zwischen Stecknuss und Kopf
- mit Austreiberdorn
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



3/8"

		g
913.3855	10-tlg. Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz	660

bestehend aus:

		g
913.3860	3/8" Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 10mm	30
913.3861	3/8" Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 11mm	30
913.3862	3/8" Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 12mm	40
913.3863	3/8" Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 13mm	40
913.3864	3/8" Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 14mm	40
913.3865	3/8" Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 15mm	60
913.3866	3/8" Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 16mm	60
913.3867	3/8" Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 17mm	70
913.3868	3/8" Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 18mm	80
913.3870	3/8" Austreiberdorn, für 913.3855	30

### TX-E-Kraft-Stecknuss, kurz

- E-Profil
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174 k
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



3/8"

		L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.0980	E5	30,0	8,0	19,0	4,0	30
515.0981	E6	30,0	10,0	19,0	5,0	30
515.0982	E7	30,0	10,0	19,0	6,0	30
515.0983	E8	30,0	11,0	19,0	6,0	30
515.0984	E10	30,0	13,0	19,0	8,0	37
515.0985	E12	30,0	15,0	19,0	9,0	40
515.0986	E14	30,0	17,0	19,0	10,0	50

### 3/8" KRAFT-VERLÄNGERUNGEN

#### Kraft-Verlängerung

- Vierkantantrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelretrierung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



3/8"

	L mm	D mm	g
515.1534	75,0	19,0	85
515.1535	150,0	19,0	150
515.1540	250,0	19,0	250

### 3/8" KRAFT-KUGELGELENKE

#### Kraft-Kugelgelenk

- Vierkantantrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelretrierung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- mit Federung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



3/8"

		L mm	D mm	g
515.1533	3/8"	53,0	24,0	105

### 3/8" KRAFT-ADAPTER

#### Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter

- Vierkantantrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelretrierung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



3/8"

		L mm	D mm	g
515.1531	3/8"	32,0	22,0	20
515.1532	3/8"	36,0	22,0	62

#### Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz

- ideale Satzzusammenstellung von Adaptern und Kugelgelenken
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4" 3/8" 1/2" 3/4"

			g
515.0100	9-tlg. Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz		1,78
1 x		1/4" F x 3/8" M	
1 x		3/8" F x 1/4" M	
1 x		3/8" F x 1/2" M	
1 x		1/2" F x 3/8" M	
1 x		1/2" F x 3/4" M	
1 x		3/4" F x 1/2" M	
1 x		3/8"	
1 x		1/2"	
1 x		3/4"	

### 3/8" KRAFT-SICHERUNGSELEMENTE

#### O-Ring

- für Schlagschrauber und Kraft-Stecknüsse
- zur Sicherung



3/8"

	für Stecknuss mm	D mm	B mm	g
515.1536	6-12	13,0	4,0	10
515.1537	13-22	16,0	4,0	12

**Verbindungsstift**

- für Schlagschrauber und Kraft-Stecknüsse
- zur Sicherung



3/8"

	für Stecknuss mm	D mm	L mm	
515.1538	6-12	2,5	14,0	10
515.1539	13-22	2,5	16,0	14

**1/2" KRAFT-STECKNÜSSE**

**Sechskant-Kraft-Stecknuss, kurz**

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



1/2"

			L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	
515.1008	8,0		38,0	15,0	24,0	8,0	57
515.1009	9,0		38,0	16,0	24,0	8,0	60
515.1010	10,0		38,0	17,0	24,0	10,0	60
515.1011	11,0		38,0	18,0	24,0	10,0	62
515.1012	12,0		38,0	20,0	24,0	10,0	64
515.1013	13,0		38,0	21,0	24,0	10,0	67
515.1014	14,0		38,0	22,0	24,0	11,0	69
515.1015	15,0		38,0	23,0	24,0	11,0	74
515.1016	16,0		38,0	25,0	24,0	11,0	72
515.1017	17,0		38,0	26,0	26,0	12,0	89
515.1018	18,0		38,0	27,0	28,0	13,0	111
515.1019	19,0		38,0	28,0	28,0	13,0	100
515.1020	20,0		38,0	30,0	30,0	13,0	121
515.1021	21,0		38,0	30,0	30,0	14,0	125
515.1022	22,0		38,0	32,0	30,0	14,0	130
515.1023	23,0		38,0	34,0	30,0	15,0	140
515.1024	24,0		38,0	34,0	30,0	15,0	138
515.1025	25,0		40,0	36,0	30,0	16,0	157
515.1026	26,0		40,0	38,0	30,0	16,0	158
515.1027	27,0		42,0	38,0	30,0	18,0	158
515.1028	28,0		42,0	40,0	30,0	18,0	189
515.1029	29,0		42,0	40,0	30,0	19,0	176
515.1030	30,0		42,0	42,0	30,0	19,0	202
515.1031	31,0		42,0	42,0	30,0	20,0	223
515.1032	32,0		44,0	44,0	30,0	20,0	226
515.0040		3/8"	38,0	17,0	24,0	9,0	70
515.0041		7/16"	38,0	18,0	24,0	9,0	70
515.0042		1/2"	38,0	21,0	24,0	13,0	75
515.0043		9/16"	38,0	22,0	24,0	13,0	80
515.0044		5/8"	38,0	25,0	24,0	14,0	115
515.0045		11/16"	38,0	26,0	26,0	16,0	120
515.0046		3/4"	38,0	28,0	28,0	16,0	120
515.0047		13/16"	38,0	30,0	30,0	17,0	120
515.0048		7/8"	38,0	32,0	30,0	18,0	130
515.0049		15/16"	38,0	34,0	30,0	19,0	135
515.0050		1"	40,0	36,0	30,0	19,0	140
515.0051		1.1/16"	42,0	38,0	30,0	20,0	180
515.0052		1.1/8"	42,0	40,0	30,0	20,0	200
515.0053		1.1/4"	42,0	44,0	30,0	21,0	220
515.0054		1.5/16"	44,0	44,0	30,0	22,0	230

**Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz, kurz**

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer

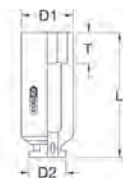


1/2"

515.0112	12-tlg.	Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz, kurz		2,40
10 x			10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 - 21 - 22 23 - 24 mm	
1 x			1/2"	
1 x			125 mm	

**Sechskant-Kraft-Stecknuss, lang**

- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



1/2"

		L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	
515.1108	8,0	78,0	15,0	24,0	12,0	160
515.1109	9,0	78,0	16,0	24,0	12,0	160
515.1110	10,0	78,0	17,0	24,0	12,0	160
515.1111	11,0	78,0	18,0	24,0	13,0	160
515.1112	12,0	78,0	20,0	24,0	14,0	160
515.1113	13,0	78,0	21,0	24,0	14,0	180
515.1114	14,0	78,0	22,0	24,0	14,0	180
515.1115	15,0	78,0	23,0	24,0	15,0	210
515.1116	16,0	78,0	25,0	24,0	16,0	210
515.1117	17,0	78,0	26,0	26,0	17,0	220
515.1118	18,0	78,0	27,0	28,0	18,0	220
515.1119	19,0	78,0	28,0	28,0	20,0	220
515.1120	20,0	78,0	30,0	30,0	20,0	220
515.1121	21,0	78,0	30,0	30,0	22,0	220
515.1122	22,0	78,0	32,0	30,0	22,0	230
515.1123	23,0	78,0	34,0	30,0	24,0	230
515.1124	24,0	78,0	34,0	30,0	24,0	310
515.1125	25,0	78,0	36,0	30,0	24,0	340
515.1126	26,0	78,0	38,0	30,0	27,0	340
515.1127	27,0	78,0	38,0	30,0	27,0	410
515.1128	28,0	78,0	40,0	30,0	27,0	410
515.1129	29,0	78,0	40,0	30,0	27,0	410
515.1130	30,0	78,0	42,0	30,0	30,0	410
515.1131	31,0	78,0	42,0	30,0	31,0	410
515.1132	32,0	78,0	44,0	30,0	32,0	430

**Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz, lang**

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- auf Magnetablage



1/2"

515.0612	13-tlg.	Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz, lang		2,69
10 x			12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm	
1 x			1/2"	
1 x			125 mm	

**12-kant-Kraft-Stecknuss, kurz**

- 12-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



1/2"

			L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	
515.0987	8,0		78,0	14,6	25,0	12,0	160
515.0988	9,0		78,0	15,8	25,0	12,0	160
515.0910	10,0		38,0	17,0	24,0	6,0	100
515.0911	11,0		38,0	18,0	24,0	7,0	100
515.0912	12,0		38,0	20,0	24,0	7,0	100
515.0913	13,0		38,0	21,0	24,0	8,0	100
515.0914	14,0		38,0	22,0	24,0	8,0	100
515.0915	15,0		38,0	23,0	24,0	9,0	140
515.0916	16,0		38,0	25,0	24,0	9,0	140
515.0917	17,0		38,0	26,0	26,0	10,0	140
515.0918	18,0		38,0	27,0	28,0	10,0	140
515.0919	19,0		38,0	28,0	28,0	12,0	140
515.0920	20,0		38,0	30,0	30,0	12,0	140
515.0921	21,0		38,0	30,0	30,0	13,0	150
515.0922	22,0		38,0	32,0	30,0	14,0	150
515.0923	23,0		38,0	34,0	30,0	14,0	160
515.0924	24,0		38,0	34,0	30,0	16,0	160
515.0925	25,0		78,0	35,8	30,0	24,0	340
515.0926	26,0		78,0	37,0	30,0	27,0	340
515.0927	27,0		78,0	38,0	30,0	27,0	410
515.0928	28,0		78,0	39,5	30,0	27,0	410
515.0929	29,0		78,0	40,8	30,0	27,0	410
515.0930	30,0		78,0	42,1	30,0	30,0	410
515.0931	31,0		78,0	43,3	30,0	30,0	410
515.0933	32,0		78,0	44,6	30,0	32,0	430
515.0901		3/8"	38,0	17,0	25,0	6,0	70
515.0902		7/16"	38,0	18,5	25,0	8,0	70
515.0903		1/2"	38,0	20,5	25,0	8,0	75
515.0904		9/16"	38,0	23,0	25,0	8,0	80
515.0905		5/8"	38,0	24,5	30,0	9,0	115
515.0906		11/16"	38,0	27,0	30,0	9,0	120
515.0907		3/4"	38,0	28,0	30,0	10,0	120
515.0908		13/16"	38,0	30,0	30,0	12,0	120
515.0909		7/8"	38,0	31,8	30,0	12,0	130
515.0934		15/16"	38,0	33,8	30,0	14,0	135
515.0935		1"	40,0	35,8	30,0	14,0	140
515.0936		1.1/16"	43,0	37,8	30,0	14,0	180
515.0937		1.1/8"	43,0	39,8	30,0	16,0	200
515.0938		1.1/4"	43,0	43,8	30,0	18,0	220
515.0939		1.5/16"	46,0	44,8	30,0	18,0	230

### 12-kant-Kraft-Stecknuss-Satz, kurz

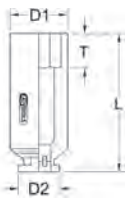
- 12-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



515.0900	13-tlg.	10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 mm	2,80
----------	---------	---	------

### 12-kant-Kraft-Stecknuss, lang

- 12-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	Ø mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.0940	8,0	78,0	14,0	25,0	12,0	160
515.0941	9,0	78,0	15,8	25,0	12,0	160
515.0942	10,0	78,0	17,0	25,0	12,0	155
515.0943	11,0	78,0	18,4	25,0	13,0	160
515.0944	12,0	78,0	16,6	25,0	14,0	160
515.0945	13,0	78,0	18,4	25,0	12,0	160
515.0946	14,0	78,0	20,8	25,0	12,0	185
515.0947	15,0	78,0	23,3	30,0	15,0	210
515.0948	16,0	78,0	24,6	25,0	13,0	210
515.0949	17,0	78,0	25,8	30,0	17,0	230
515.0951	18,0	78,0	27,1	30,0	18,0	240
515.0952	19,0	78,0	28,3	30,0	20,0	250
515.0953	20,0	78,0	29,5	30,0	20,0	260
515.0954	21,0	78,0	30,8	30,0	22,0	275
515.0955	22,0	78,0	32,3	30,0	22,0	300
515.0956	23,0	78,0	33,3	30,0	24,0	230
515.0957	24,0	78,0	34,6	30,0	24,0	370
515.0971	25,0	78,0	35,8	30,0	24,0	340
515.0972	26,0	78,0	37,0	30,0	27,0	340
515.0973	27,0	78,0	38,3	30,0	27,0	430
515.0974	28,0	78,0	39,5	30,0	27,0	410
515.0975	29,0	78,0	40,8	30,0	27,0	410
515.0976	30,0	85,0	42,1	30,0	27,0	510
515.0977	31,0	85,0	43,3	30,0	31,0	410
515.0978	32,0	85,0	44,6	30,0	32,0	560

### 12-kant-Kraft-Stecknuss-Satz, lang

- 12-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- auf Magnetablage



515.1140	13-tlg.	12-kant-Kraft-Stecknuss-Satz, lang	2,70
10 x		12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 mm	
1 x		1/2"	
1 x		125 mm	

### TX-E-Kraft-Stecknuss, kurz

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
911.0958	E10	38,0	13,5	25,0	8,0	80
911.0959	E12	38,0	15,5	25,0	10,0	80
911.0961	E14	38,0	17,5	25,0	10,0	85
911.0962	E16	38,0	19,6	25,0	10,0	85
911.0963	E18	38,0	21,7	30,0	11,0	85
911.0964	E20	38,0	23,8	30,0	11,0	85
911.0969	E24	38,0	28,3	30,0	11,0	90

### TX-E-Kraft-Stecknuss-Satz, kurz

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- inklusive Aufsteckschiene



515.1106	7-tlg.	E10 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E24	1,45
----------	--------	---	------

### TX-E-Kraft-Stecknuss, lang

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.1051	E10	75,0	13,0	22,0	8,0	150
515.1052	E11	75,0	14,0	22,0	21,0	150
515.1053	E12	75,0	16,0	22,0	21,0	150
515.1054	E14	75,0	16,0	22,0	18,0	170
515.1055	E16	75,0	19,0	22,0	20,0	180
515.1056	E18	75,0	20,0	22,0	19,0	200
515.1057	E20	75,0	24,0	22,0	20,0	240
515.1058	E22	75,0	26,0	24,0	34,0	280
515.1059	E24	75,0	28,0	26,0	21,0	320

### TX-E-Kraft-Stecknuss-Satz

- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



515.1050	9-tlg.	E10 - E11 - E12 - E14 - E16 - E18 - E20 - E22 - E24	1,97
----------	--------	---	------

### Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss

- Innenvierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verjüngendes Spezialprofil mit aggressiven Spiralnuten
- zum Ausdrehen von Schrauben mit rund gedrehten Köpfen
- kraftschlüssige Verbindung zwischen Stecknuss und Kopf
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	Ø mm	L mm	g
913.1469	12,0	34,0	40
913.1468	13,0	34,0	50
913.1467	14,0	34,0	70
913.1466	15,0	34,0	70
913.1465	17,0	34,0	70
913.1464	19,0	34,0	90
913.1249	19,0	50,0	90
913.1250	20,0	50,0	110
913.1463	21,0	34,0	90
913.1252	22,0	50,0	120
913.1253	23,0	50,0	130
913.1462	24,0	34,0	110
913.1255	25,0	50,0	150
913.1461	27,0	34,0	110

**Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz**

- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verjüngendes Spezialprofil mit aggressiven Spiralnuten
- zum Ausdrehen von Schrauben mit rund gedrehten Köpfen
- kraftschlüssige Verbindung zwischen Stecknuss und Kopf
- mit Ausreiberdorn
- phosphatiert
- in stabilem Kunststoffkoffer



913.1240	6-tlg.	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz	690
----------	--------	------------------------------------	-----

bestehend aus:

913.1249	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 19mm	90
913.1250	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 20mm	110
913.1252	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 22mm	120
913.1253	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 23mm	130
913.1255	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 25mm	150

**Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz**

- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verjüngendes Spezialprofil mit aggressiven Spiralnuten
- zum Ausdrehen von Schrauben mit rund gedrehten Köpfen
- kraftschlüssige Verbindung zwischen Stecknuss und Kopf
- mit Ausreiberdorn
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



913.1460	15-tlg.	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz	1,10
8 x		1/2": 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 21 - 24 - 27 mm	
5 x		1/4": 6 - 8 - 10 - 11 - 12 mm	
2 x		1/4"	

**1/2" RADMONTAGE-KRAFT-STECKNÜSSE**

**Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz**

- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verjüngendes Spezialprofil mit aggressiven Spiralnuten
- zum Ausdrehen von Schrauben mit rund gedrehten Köpfen
- kraftschlüssige Verbindung zwischen Stecknuss und Kopf
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



913.1270	3-tlg.	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz	600
----------	--------	------------------------------------	-----

bestehend aus:

913.1271	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 17mm	140
913.1272	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 19mm	200
913.1273	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 21mm	210



**Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz**

- Innenvierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- verjüngendes Spezialprofil mit aggressiven Spiralnuten
- zum Ausdrehen von Schrauben mit rund gedrehten Köpfen
- kraftschlüssige Verbindung zwischen Stecknuss und Kopf
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



913.1280	3-tlg.	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz	600
----------	--------	------------------------------------	-----

bestehend aus:

913.1281	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 17mm	130
913.1282	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 19mm	170
913.1283	1/2"	Stecknussverlängerung, 75 mm	160

**Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz, extra lang**

- für z.B. VAG und alle Fahrzeuge mit Radmuttern bzw. Bolzen
- zum Lösen und Herausdrehen von festsitzen Radbolzen und „Rundgedrehten“ Köpfen
- extra lange Ausführung 145 mm
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Maschinenbetätigung
- inklusive Schlagbolzen zum Austreiben der herausgedrehten Schrauben oder Mutter
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



913.1290	4-tlg.	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss-Satz, extra lang	1,50
----------	--------	--	------

bestehend aus:

913.1291	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 17mm	300
913.1292	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 19mm	320
913.1293	1/2"	Spiral-Profil-Kraft-Stecknuss, 21mm	340
913.1295	1/2"	Ausschlagdorn, für 913.1290	540

**Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz, lang**

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- inklusive Aufsteckschiene



515.0103	3-tlg.	17 - 19 - 21 mm	0,86
----------	--------	-----------------	------

**Alu-Felgen Kraft-Stecknuss, lang**

- speziell für die Radmontage bzw. -Demontage
- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- kunststoffummantelt zum beschädigungsfreien Arbeiten an Alu-Felgen
- Kunststoffhülse auswechselbar
- farblich codiert nach Schlüsselweite
- Chrom Vanadium



Farbcode	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	Ersatzgröße		
515.2015	●	15,0	85,0	21,0	25,0	23,0	515.2035	180
515.2017	●	17,0	85,0	24,0	30,0	23,0	515.2030	231
515.2019	●	19,0	85,0	26,0	30,0	23,0	515.2031	235
515.2021	●	21,0	85,0	28,0	30,0	23,0	515.2032	258
515.2022	●	22,0	85,0	30,0	32,0	23,0	515.2033	320

### Alu-Felgen Kraft-Stecknuss-Satz, lang

- speziell für die Radmontage bzw. -Demontage
- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelfangrille
- für Maschinenbetätigung
- kunststoffummantelt zum beschädigungsfreien Arbeiten an Alu-Felgen
- Kunststoffhülse auswechselbar
- farblich codiert nach Schlüsselweite
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



	1/2"				
515.1005	3-tlg.	17 - 19 - 21 mm	0,86		
515.1006	4-tlg.	17 - 19 - 21 - 22 mm	1,45		
515.1007	5-tlg.	15 - 17 - 19 - 21 - 22 mm	1,40		

### Alu-Felgen Kraft-Stecknuss, extra lang

- speziell für die Radmontage bzw. -Demontage
- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- extra lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- kunststoffummantelt zum beschädigungsfreien Arbeiten an Alu-Felgen
- Kunststoffhülse auswechselbar
- farblich codiert nach Schlüsselweite
- Chrom Vanadium



	1/2"							
515.2040	●	17,0	150,0	28,0	30,0	31,0	515.2045	600
515.2041	●	19,0	150,0	29,5	30,0	31,0	515.2046	650
515.2042	●	21,0	150,0	31,0	30,0	31,0	515.2047	700

### Alu-Felgen Kraft-Stecknuss-Satz, extra lang

- speziell für die Radmontage bzw. -Demontage
- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- extra lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- kunststoffummantelt zum beschädigungsfreien Arbeiten an Alu-Felgen
- Kunststoffhülse auswechselbar
- farblich codiert nach Schlüsselweite
- Chrom Vanadium
- in stabilem Kunststoffkoffer



	1/2"				
515.1040	6-tlg.	Alu-Felgen Kraft-Stecknuss-Satz, extra lang	1,45		
3 x			17 mm - 19 mm - 21 mm		
3 x			17 mm - 19 mm - 21 mm		

### Spezial-Alu-Felgen Kraft-Stecknuss, extra lang

- speziell für die Radmontage bzw. -Demontage von Alu-Sportfelgen mit tiefliegenden Radschrauben
- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- extra lange und dünnwandige Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- kunststoffummantelt zum beschädigungsfreien Arbeiten an Alu-Felgen
- Kunststoffhülse auswechselbar
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	1/2"							
515.2043	●	17,0	130,0	28,0	30,0	19,0	515.2044	350

### Alu-Felgen Kraft-Stecknuss, lang

- robuste Ausführung
- speziell für die Radmontage bzw. -Demontage
- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- kunststoffummantelt zum beschädigungsfreien Arbeiten an Alu-Felgen
- mit Kunststoff-Einsatz zum Schutz der Oberflächen an den Radschrauben
- Kunststoffhülse auswechselbar
- farblich codiert nach Schlüsselweite
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	1/2"							
515.1072	●	15,0	85,0	24,4	25,0	23,0	515.2053	150
515.1073	●	17,0	85,0	26,5	30,0	23,0	515.2050	220
515.1075	●	19,0	85,0	28,5	30,0	23,0	515.2051	235
515.1076	●	21,0	85,0	30,5	30,0	23,0	515.2052	257
515.1077	●	22,0	85,0	31,6	32,0	23,0	515.2054	262

### Alu-Felgen Kraft-Stecknuss-Satz, lang

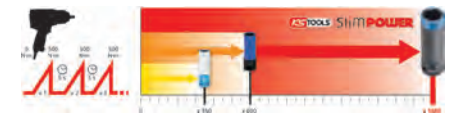
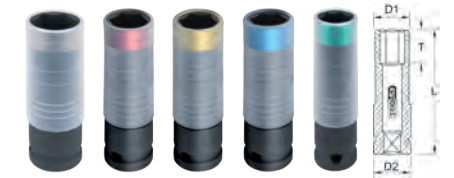
- robuste Ausführung
- speziell für die Radmontage bzw. -Demontage
- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- kunststoffummantelt zum beschädigungsfreien Arbeiten an Alu-Felgen
- mit Kunststoff-Einsatz zum Schutz der Oberflächen an den Radschrauben
- Kunststoffhülse auswechselbar
- farblich codiert nach Schlüsselweite
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



	1/2"				
515.1070	3-tlg.	17 - 19 - 21 mm	0,78		

### SlimPOWER Alu-Felgen Kraft-Stecknuss, lang

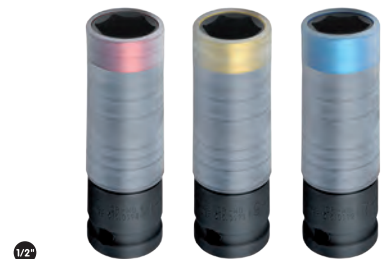
- sehr robuste Ausführung
- speziell für die Radmontage bzw. -Demontage
- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- kunststoffummantelt zum beschädigungsfreien Arbeiten an Alu-Felgen
- mit Kunststoff-Einsatz zum Schutz der Oberflächen an den Radschrauben
- Kunststoffhülse auswechselbar
- farblich codiert nach Schlüsselweite
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	1/2"							
515.0991	●	15,0	86,0	24,5	23,5	20,0	155	
515.0992	●	17,0	86,0	26,0	25,5	20,0	220	
515.0993	●	19,0	86,0	26,0	27,5	20,0	207	
515.0994	●	21,0	86,0	26,0	29,5	20,0	251	
515.0995	●	22,0	86,0	32,0	30,0	20,0	266	

### SlimPOWER Alu-Felgen Kraft-Stecknuss-Satz, lang

- sehr robuste Ausführung
- speziell für die Radmontage bzw. -Demontage
- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- kunststoffummantelt zum beschädigungsfreien Arbeiten an Alu-Felgen
- mit Kunststoff-Einsatz zum Schutz der Oberflächen an den Radschrauben
- Kunststoffhülse auswechselbar
- farblich codiert nach Schlüsselweite
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



	1/2"				
515.0989	2-tlg.	17 - 19 mm	404		
515.0990	3-tlg.	17 - 19 - 21 mm	791		



**1/2" KRAFT-BIT-STECKNÜSSE**

**Kraft-Bit-Stecknuss für Innensechskantschrauben, kurz**

- Innensechskant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D mm	g
911.0903	5,0	38,0	25,0	70
911.0904	6,0	38,0	25,0	72
911.0905	8,0	38,0	25,0	77
911.0906	10,0	38,0	25,0	80
911.0907	12,0	38,0	30,0	135
911.0908	14,0	43,0	30,0	145
911.0909	17,0	43,0	30,0	155
911.0911	19,0	43,0	30,0	155

**Kraft-Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, kurz**

- Innensechskant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	L mm	D mm	T mm	g
515.1102	6-tlg.	8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm			1,45
515.1103	4-tlg.	5 - 6 - 8 - 10 mm			1,00

**Kraft-Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, lang**

- Innensechskant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D mm	g
911.0925	5,0	75,0	25,0	90
911.0926	6,0	75,0	25,0	92
911.0927	8,0	75,0	25,0	102
911.0928	10,0	75,0	25,0	130
911.0929	12,0	75,0	25,0	136
911.0930	14,0	75,0	25,0	136
911.0931	17,0	75,0	25,0	140
911.0932	19,0	75,0	25,0	210

**Kraft-Bit-Stecknuss-Satz für Innensechskant-Schrauben, lang**

- Innensechskant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- inklusive Aufsteckschiene



	mm	L mm	D mm	T mm	g
515.1104	6-tlg.	8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm			1,70
515.1105	4-tlg.	5 - 6 - 8 - 10 mm			1,35

**Kraft-Kugelgelenk-Bit-Stecknuss für Innensechskantschrauben**

- Innensechskant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- mit Federung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D mm	T mm	g
911.0966	6,0	75,0	28,0	39,0	170
911.0967	7,0	75,0	28,0	39,0	170
911.0968	8,0	75,0	28,0	39,0	170
911.0970	10,0	75,0	28,0	39,0	180
911.0972	12,0	75,0	28,0	39,0	180
911.0974	14,0	75,0	28,0	39,0	190
911.0977	17,0	75,0	28,0	39,0	210
911.0979	19,0	75,0	28,0	39,0	230

**Kraft-Kugelgelenk-Bit-Stecknuss-Satz**

- Innensechskant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- mit Federung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



	mm	L mm	D mm	T mm	g
911.0960	6-tlg.	8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm			1,48
911.0965	4-tlg.	6 - 7 - 8 - 10 mm			1,03

**Kraft-Bit-Stecknuss für TX-Schrauben, kurz**

- TX
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	g
911.0912	T30	57,0	25,0	75
911.0913	T40	57,0	25,0	77
911.0914	T45	57,0	25,0	80
911.0924	T50	57,0	25,0	82
911.0933	T55	57,0	25,0	84
911.0955	T60	60,0	25,0	90
911.0956	T70	60,0	25,0	93
911.0957	T80	60,0	25,0	95

**Kraft-Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben, kurz**

- TX
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



		L mm	D mm	g
515.1107	8-tlg.	T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 - T80		850

**Kraft-Bit-Stecknuss für TX-Schrauben, lang**

- TX
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	g
911.0915	T30	75,0	25,0	100
911.0916	T40	75,0	25,0	83
911.0917	T45	75,0	25,0	110
911.0918	T50	75,0	25,0	133
911.0919	T55	75,0	25,0	145
911.0920	T60	75,0	25,0	160
911.0921	T70	75,0	25,0	180
911.0922	T80	75,0	25,0	200

### Kraft-Bit-Stecknuss-Satz für TX-Schrauben

- TX
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



		kg			
911.0901	8-tlg. T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60 - T70 - T80	1,05			

### Kraft-Bit-Stecknuss für RIBE®- Schrauben, lang

- für RIBE®- Schrauben
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	kg
911.0935	M5	75,0	25,0	90
911.0936	M6	75,0	25,0	90
911.0937	M7	75,0	25,0	90
911.0938	M8	75,0	25,0	90
911.0939	M9	75,0	25,0	90
911.0940	M10	75,0	25,0	100
911.0941	M12	75,0	25,0	110
911.0942	M13	75,0	25,0	120
911.0943	M14	75,0	25,0	130

### Kraft-Bit-Stecknuss-Satz für RIBE®- Schrauben, lang

- RIBE®
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



		kg	
911.0934	9-tlg. M5 - M6 - M7 - M8 - M9 - M10 - M12 - M13 - M14	1,10	

### Kraft-Bit-Stecknuss für Vielzahn(XZN®)- Schrauben, lang

- Vielzahn (XZN®)
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	T mm	kg
911.0945	M4	75,0	25,0	45,0	90
911.0946	M5	75,0	25,0	45,0	90
911.0947	M6	75,0	25,0	45,0	90
911.0948	M8	75,0	25,0	45,0	90
911.0949	M9	75,0	25,0	45,0	100
911.0950	M10	75,0	25,0	45,0	100
911.0951	M12	75,0	25,0	45,0	110
911.0952	M14	75,0	25,0	45,0	130
911.0953	M16	75,0	25,0	45,0	150

### Kraft-Bit-Stecknuss-Satz für Vielzahn(XZN®)- Schrauben

- Vielzahn(XZN®)
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer

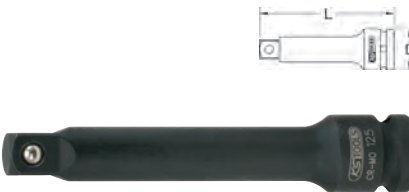


		kg	
911.0944	9-tlg. M4 - M5 - M6 - M8 - M9 - M10 - M12 - M14 - M16	1,14	

### 1/2" KRAFT-VERLÄNGERUNGEN

#### Kraft-Verlängerung

- Vierkanttrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	kg
515.1134		75,0	25,0	220
515.1135		125,0	25,0	425
515.1136		250,0	25,0	440

### Kraft-Torsions-Verlängerung

- ideal für den kontrollierten Voranzug von Radschrauben und Muttern mit Schlagschraubern
- Vierkanttrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- farblich codiert nach max. Drehmoment
- Chrom-Molybdän



		Farbcode	max N·m	L mm	D mm	kg
515.1061		●	90	195,0	25,0	270
515.1062		●	100	195,0	25,0	270
515.1063		●	110	195,0	25,0	270
515.1064		●	120	195,0	25,0	270
515.1065		●	135	195,0	25,0	270

### Kraft-Torsions-Verlängerungs-Satz

- ideal für den kontrollierten Voranzug von Radschrauben und Muttern mit Schlagschraubern
- Vierkanttrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3120 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- farblich codiert nach max. Drehmoment
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



		kg	
515.1060	5-tlg. 90 - 100 - 110 - 120 - 135 N·m	1,37	

### 1/2" KRAFT-KUGELGELENKE

#### Kraft-Kugelgelenk

- Vierkanttrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- mit Federung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	kg
515.1133	1/2" 1/2"	67,0	28,0	159

1/2" KRAFT-ADAPTER

Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter

- Vierkantantrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelgelenkung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	□	■	L mm	D mm	g
515.1143	1/2"	3/8"	38,0	25,0	72
515.1144	1/2"	3/4"	48,0	30,0	165

Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz

- ideale Satzzusammenstellung von Adaptern und Kugelgelenken
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



				kg
515.0100	9-tlg.	Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz		1,78
1 x		1/4" F x 3/8" M		
1 x		3/8" F x 1/4" M		
1 x		3/8" F x 1/2" M		
1 x		1/2" F x 3/8" M		
1 x		1/2" F x 3/4" M		
1 x		3/4" F x 1/2" M		
1 x		3/8"		
1 x		1/2"		
1 x		3/4"		

1/2" KRAFT-SICHERUNGSELEMENTE

O-Ring

- für Schlagschrauber und Kraft-Stecknüsse
- zur Sicherung



	für Stecknuss mm	D mm	B mm	g
515.1137	6-12	19,0	4,0	10
515.1138	15-32	24,0	4,0	12

Verbindungsstift

- für Schlagschrauber und Kraft-Stecknüsse
- zur Sicherung



	für Stecknuss mm	D mm	L mm	g
515.1141	6-12	3,0	20,0	10
515.1142	15-32	3,0	26,0	14

3/4" KRAFT-STECKNÜSSE

Sechskant-Kraft-Stecknuss, kurz

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



3/4"	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.1317	17,0	50,0	30,0	44,0	7,0	230
515.1318	18,0	50,0	31,0	44,0	7,0	230
515.1319	19,0	50,0	33,0	44,0	9,0	230
515.1320	20,0	50,0	34,0	44,0	11,0	240
515.1321	21,0	50,0	35,0	44,0	11,0	240
515.1322	22,0	50,0	36,0	44,0	14,0	250
515.1323	23,0	50,0	38,0	44,0	14,0	250
515.1324	24,0	50,0	39,0	44,0	14,0	250
515.1325	25,0	50,0	40,0	44,0	14,0	270
515.1326	26,0	50,0	41,0	44,0	14,0	270
515.1327	27,0	53,0	43,0	44,0	14,0	280
515.1328	28,0	53,0	44,0	44,0	15,0	320
515.1329	29,0	53,0	45,0	44,0	15,0	320
515.1330	30,0	53,0	46,0	44,0	15,0	370
515.1331	31,0	53,0	48,0	44,0	15,0	380
515.1332	32,0	56,0	49,0	44,0	15,0	380
515.1333	33,0	56,0	51,0	44,0	18,0	410
515.1334	34,0	56,0	51,0	44,0	18,0	410
515.1335	35,0	56,0	53,0	44,0	18,0	470
515.1336	36,0	56,0	54,0	44,0	18,0	470
515.1337	37,0	57,0	55,0	44,0	18,0	470
515.1338	38,0	57,0	57,0	44,0	18,0	470
515.1341	41,0	57,0	60,0	44,0	22,0	590
515.1346	46,0	62,0	66,0	44,0	24,0	770
515.1350	50,0	72,0	71,0	54,0	30,0	970
515.1355	55,0	74,0	78,0	54,0	30,0	1250
515.1360	60,0	75,0	84,0	54,0	30,0	1600
515.1365	65,0	78,0	88,0	54,0	33,0	1650
515.1370	70,0	83,0	96,0	54,0	35,0	1920
515.1386	13/16"	52,0	32,0	38,0	11,0	240
515.1387	7/8"	52,0	34,0	38,0	11,0	250
515.1388	15/16"	52,0	36,0	38,0	13,0	250
515.1389	1"	52,0	38,0	38,0	13,0	260
515.1390	1.1/16"	52,0	40,0	40,0	16,0	280
515.1391	1.1/8"	52,0	42,0	42,0	16,0	330
515.1392	1.1/4"	52,0	46,0	44,0	16,0	370
515.1393	1.5/16"	56,0	48,0	44,0	18,0	410
515.1394	1.3/8"	56,0	50,0	44,0	18,0	440
515.1395	1.7/16"	56,0	52,0	44,0	18,0	450
515.1396	1.1/2"	56,0	53,0	44,0	18,0	460
515.1397	1.5/8"	62,0	58,0	44,0	23,0	590
515.1398	1.11/16"	62,0	64,0	44,0	23,0	700
515.1399	1.3/4"	62,0	65,0	44,0	23,0	750
515.1401	1.7/8"	68,0	68,0	44,0	27,0	790
515.1402	2"	72,0	71,0	54,0	30,0	880

Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz

- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Stahlblechkoffer



				kg
515.0510	8-tlg.	24 - 27 - 29 - 30 - 32 - 33 - 34 - 36 mm		4,20

Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



				kg
515.0208	8-tlg.	26 - 27 - 29 - 30 - 32 - 35 - 36 - 38 mm		3,50

Sechskant-Kraft-Stecknuss, lang

- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.1417	17,0	90,0	30,0	44,0	12,0	390
515.1418	18,0	90,0	31,0	44,0	12,0	590
515.1419	19,0	90,0	33,0	44,0	12,0	600
515.1420	20,0	90,0	34,0	44,0	12,0	610
515.1421	21,0	90,0	35,0	44,0	12,0	630

	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.1422	22,0	90,0	37,0	44,0	19,0	640
515.1423	23,0	90,0	38,0	44,0	19,0	640
515.1424	24,0	90,0	39,0	44,0	19,0	640
515.1425	25,0	90,0	40,0	44,0	19,0	640
515.1426	26,0	90,0	41,0	44,0	19,0	650
515.1427	27,0	90,0	43,0	44,0	19,0	650
515.1428	28,0	90,0	44,0	44,0	19,0	650
515.1429	29,0	90,0	45,0	44,0	19,0	660
515.1430	30,0	90,0	46,0	44,0	19,0	680
515.1431	31,0	90,0	48,0	44,0	19,0	730
515.1432	32,0	90,0	49,0	44,0	19,0	740
515.1433	33,0	90,0	51,0	44,0	19,0	770
515.1434	34,0	90,0	51,0	44,0	19,0	790
515.1435	35,0	90,0	53,0	44,0	19,0	820
515.1436	36,0	90,0	54,0	44,0	19,0	840
515.1437	37,0	90,0	55,0	44,0	19,0	860
515.1438	38,0	90,0	56,0	44,0	19,0	880
515.1441	41,0	90,0	60,0	44,0	56,0	970
515.1443	43	90,0	63,2	44,0	56,0	1150
515.1446	46,0	90,0	66,0	44,0	56,0	1260
515.1450	50,0	90,0	71,0	54,0	56,0	1650

### Sechskant-Kraft-Stecknuss, extra lang

- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- extra lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
515.1182	27,0	270,0	42,0	44,0	27,0	1,09
515.1183	30,0	270,0	46,0	44,0	30,0	1,14
515.1184	32,0	270,0	49,0	44,0	32,0	1,16
515.1191	27,0	400,0	42,0	44,0	27,0	1,25
515.1192	30,0	400,0	46,0	44,0	30,0	1,32
515.1193	32,0	400,0	49,0	44,0	32,0	1,36
515.1194	33,0	400,0	50,0	44,0	32,0	1,38

### TX-E-Kraft-Stecknuss

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	g
455.0081	E28	90,0	33,0	42,0	25,0	556



### TX-E-Kraft-Stecknuss, lang

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	g
455.0012	E18	110,0	620
455.0013	E20	110,0	670

### TX-E-Kraft-Stecknuss, lang

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	g
450.0451	E18	140,0	44,0	672
450.0452	E20	140,0	44,0	692
450.0453	E22	140,0	44,0	700
450.0454	E24	140,0	44,0	748

### 3/4" KRAFT-BIT-STECKNÜSSE

#### Kraft-Bit-Stecknuss für Innensechskantschrauben, kurz

- Innensechskant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- matt satiniert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D mm	g
515.0001	14,0	60,0	40,0	140
515.0002	17,0	60,0	40,0	280
515.0003	19,0	60,0	40,0	340
515.0004	21,0	60,0	40,0	340
515.0005	22,0	60,0	40,0	340
515.0006	24,0	60,0	40,0	340

### Kraft-Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, lang

- Innensechskant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D mm	g
450.0461	17,0	140,0	44,0	672
450.0462	19,0	140,0	44,0	686
450.0463	22,0	140,0	44,0	710
450.0464	24,0	140,0	44,0	760

### Kraft-Bit-Stecknuss-TX mit Bohrung, kurz

- TX mit Bohrung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- matt satiniert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	g
515.0016	TB70	60,0	40,0	270
515.0017	TB80	60,0	40,0	270
515.0018	TB90	60,0	40,0	280
515.0019	TB100	60,0	40,0	290

### Kraft-Bit-Stecknuss für TX-Schrauben, lang

- für TX-Schrauben
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	g
450.0441	T60	140,0	44,0	630
450.0442	T70	140,0	44,0	650
450.0443	T80	140,0	44,0	656
450.0444	T90	140,0	44,0	666
450.0445	T100	140,0	44,0	680

**Kraft-Bit-Stecknuss mit Bohrung für Vielzahn(XZN®)-Schrauben, kurz**

- Vielzahn (XZN®) mit Bohrung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- matt satiniert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	kg
515.0012	M16	60,0	40,0	270
515.0013	M18	60,0	40,0	270

**Kraft-Wechselbit-Satz**

- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



			kg
450.0420	16-tlg.	Kraft-Wechselbit-Satz	6,00

bestehend aus:

		kg
450.0422	Kraft-Biteinsatz für Innensechskant-Schrauben L=107mm, 17mm	360
450.0423	Kraft-Biteinsatz für Innensechskant-Schrauben L=107mm, 19mm	370
450.0425	Kraft-Biteinsatz für Innensechskant-Schrauben L=107mm, 22mm	380
450.0426	Kraft-Biteinsatz für Innensechskant-Schrauben L=107mm, 24mm	460
450.0427	Kraft-Biteinsatz für TX-Schrauben L=107mm, T60	330
450.0428	Kraft-Biteinsatz für TX-Schrauben L=107mm, T70	330
450.0429	Kraft-Biteinsatz für TX-Schrauben L=107mm, T80	340
450.0430	Kraft-Biteinsatz für TX-Schrauben L=107mm, T90	350
450.0431	Kraft-Biteinsatz für TX-Schrauben L=107mm, T100	360
450.0433	Kraft-Biteinsatz für TX-E-Schrauben L=107mm, E18	470
450.0434	Kraft-Biteinsatz für TX-E-Schrauben L=107mm, E20	340
450.0435	Kraft-Biteinsatz für TX-E-Schrauben L=107mm, E22	370
450.0436	Kraft-Biteinsatz für TX-E-Schrauben L=107mm, E24	390
450.0437	Kraft-Bit-Stecknuss-Adapter, 3/4"x22mm	260
450.0438	Kraft-Bit-Stecknuss-Adapter, 1"x22mm	500
151.2104	Kugelkopf-Innensechskant-Winkelstiftschlüssel, lang, 4mm	10

**3/4" KRAFT-VERLÄNGERUNGEN**

**Kraft-Verlängerung**

- Vierkantantrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	L mm	D mm	kg
515.1375	90,0	44,0	500
515.1376	100,0	44,0	540
515.1377	150,0	44,0	750
515.1378	175,0	44,0	850
515.1379	200,0	44,0	950
515.1381	250,0	44,0	1110

**3/4" KRAFT-KUGELGELENKE**

**Kraft-Kugelgelenk**

- Vierkantantrieb nach DIN 3121 / ISO 1174
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- mit Federung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	kg
515.1374	3/4"	108,0	44,0	700

**3/4" KRAFT-ADAPTER**

**Kraft-Stecknuss-Adapter**

- Vierkantantrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	kg
515.1372	3/4"	56,0	44,0	325
515.1373	3/4"	63,0	44,0	450

**Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz**

- ideale Satzzusammenstellung von Adaptern und Kugelgelenken
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



			kg
515.0100	9-tlg.	Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter-Satz	1,78
1 x		1/4" F x 3/8" M	
1 x		3/8" F x 1/4" M	
1 x		3/8" F x 1/2" M	
1 x		1/2" F x 3/8" M	
1 x		1/2" F x 3/4" M	
1 x		3/4" F x 1/2" M	
1 x		3/8"	
1 x		1/2"	
1 x		3/4"	

**3/4" KRAFT-SICHERUNGSELEMENTE**

**O-Ring**

- für Schlagschrauber und Kraft-Stecknüsse
- zur Sicherung



	für Stecknuss mm	D mm	B mm	kg
515.1382	17 - 49	36,0	5,0	10
515.1383	50 - 70	46,0	5,0	12

**Verbindungsstift**

- für Schlagschrauber und Kraft-Stecknüsse
- zur Sicherung



	für Stecknuss mm	D mm	L mm	kg
515.1384	17 - 49	4,0	36,0	10
515.1385	50 - 70	4,0	46,0	14

## 1" KRAFT-STECKNÜSSE

### Sechskant-Kraft-Stecknuss, kurz

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D2 mm	D1 mm	T mm	kg
515.1722	22,0	58,0	51,0	39,0	12,0	0,51
515.1724	24,0	58,0	54,0	42,0	14,0	0,51
515.1727	27,0	58,0	54,0	46,0	14,0	0,52
515.1729	29,0	60,0	54,0	48,0	16,0	0,53
515.1730	30,0	60,0	54,0	49,0	16,0	0,53
515.1731	31,0	60,0	54,0	51,0	16,0	0,56
515.1732	32,0	61,0	54,0	60,0	19,0	0,59
515.1733	33,0	61,0	54,0	54,0	19,0	0,62
515.1734	34,0	61,0	54,0	54,0	19,0	0,64
515.1736	36,0	65,0	54,0	57,0	19,0	0,67
515.1737	37,0	65,0	54,0	58,0	19,0	0,67
515.1738	38,0	65,0	54,0	59,0	20,0	0,68
515.1740	40,0	65,0	54,0	62,0	23,0	0,87
515.1741	41,0	65,0	54,0	63,0	23,0	0,92
515.1742	42,0	65,0	54,0	63,0	23,0	0,98
515.1746	46,0	74,0	54,0	69,0	23,0	1,00
515.1750	50,0	74,0	54,0	74,0	26,0	1,07
515.1755	55,0	85,0	54,0	81,0	28,0	1,44
515.1760	60,0	89,0	54,0	87,0	31,0	1,78
515.1765	65,0	93,0	54,0	93,0	32,0	1,80
515.1770	70,0	98,0	54,0	99,0	35,0	2,04
515.1775	75,0	100,0	86,0	106,0	40,0	3,48
515.1780	80,0	100,0	86,0	112,0	47,0	4,10
515.1785	85,0	102,0	86,0	119,0	47,0	4,80
515.1790	90,0	107,0	86,0	124,0	47,0	5,10
515.1795	95,0	107,0	86,0	131,0	50,0	5,25
515.1891	1"	58,0	51,0	42,0	14,0	0,52
515.1892	1.1/4"	60,0	51,0	51,0	16,0	0,61
515.1893	1.7/16"	62,0	52,0	56,0	20,0	0,64
515.1894	1.1/2"	62,0	52,0	58,0	22,0	0,67
515.1895	1.5/8"	62,0	52,0	62,0	22,0	0,92
515.1896	1.13/16"	64,0	58,0	68,0	23,0	1,00
515.1897	1.7/8"	66,0	58,0	70,0	24,0	1,08
515.1898	2.1/4"	75,0	62,0	84,0	30,0	1,52

### Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz, kurz

- 6-kant
- nach DIN 3129 / ISO 2725-2
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Stahlblechkoffer



	8-tlg.	27 - 29 - 30 - 32 - 33 - 34 - 36 - 38 mm	kg
515.0610	8-tlg.	27 - 29 - 30 - 32 - 33 - 34 - 36 - 38 mm	3,00

### Sechskant-Kraft-Stecknuss, mittel lang

- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- extra dünnwandige / mittel lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	kg
515.2124	24,0	76,0	38,0	52,0	13,0	570
515.2127	27,0	76,0	42,0	52,0	14,0	580
515.2130	30,0	76,0	45,0	52,0	18,0	620
515.2132	32,0	76,0	48,0	52,0	18,0	640
515.2133	33,0	76,0	49,0	52,0	18,0	650
515.2134	34,0	76,0	50,0	52,0	18,0	670
515.2136	36,0	76,0	54,0	52,0	20,0	690
515.2138	38,0	76,0	56,0	52,0	23,0	710
515.2141	41,0	80,0	59,0	52,0	23,0	720



### Sechskant-Kraft-Stecknuss, lang

- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D1 mm	D2 mm	T mm	kg
515.1822	22,0	90,0	39,0	51,0	16,0	0,71
515.1824	24,0	90,0	42,0	54,0	16,0	0,72
515.1827	27,0	90,0	46,0	54,0	19,0	0,80
515.1830	30,0	90,0	49,0	54,0	19,0	0,80
515.1832	32,0	90,0	52,0	54,0	19,0	0,91
515.1833	33,0	90,0	54,0	54,0	23,0	0,91
515.1834	34,0	90,0	54,0	54,0	23,0	0,95
515.1836	36,0	90,0	57,0	54,0	23,0	0,95
515.1838	38,0	90,0	59,0	54,0	23,0	0,99
515.1841	41,0	90,0	63,0	54,0	40,0	1,20
515.1846	46,0	100,0	69,0	54,0	40,0	1,36
515.1850	50,0	100,0	74,0	54,0	40,0	1,57
515.1855	55,0	100,0	81,0	54,0	52,0	1,95
515.1860	60,0	120,0	87,0	54,0	52,0	2,82
515.1865	65,0	120,0	93,0	54,0	60,0	3,15
515.1870	70,0	125,0	99,0	54,0	60,0	3,34
515.1875	75,0	125,0	105,0	54,0	60,0	4,43
515.1880	80,0	125,0	112,0	54,0	75,0	4,76
515.1885	85,0	135,0	119,0	54,0	75,0	5,80
515.1890	90,0	135,0	124,0	54,0	75,0	6,10
515.1881	95,0	150,0	135,0	127,0	49,0	6,90
515.1882	100,0	150,0	140,0	127,0	54,0	7,20
515.1883	105,0	150,0	150,0	127,0	54,0	8,10
515.1884	110,0	160,0	155,0	127,0	62,0	8,90
515.1886	115,0	160,0	160,0	127,0	67,0	9,40
515.1887	120,0	170,0	165,0	127,0	67,0	10,10

### Sechskant-Kraft-Stecknuss-Satz, lang

- 6-kant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Stahlblechkoffer



	8-tlg.	24 - 27 - 30 - 32 - 33 - 34 - 36 - 38 mm	kg
515.0308	8-tlg.	24 - 27 - 30 - 32 - 33 - 34 - 36 - 38 mm	4,20

### Sechskant-Torsions-Kraftstecknuss, extra lang

- ideal für kontrollierten Voranzug von Radschrauben und Muttern mit Schlagschraubern
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- extra lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	max N-m	L mm	D mm	T mm	kg
515.1461	24,0	350	300,0	54,0	24,0	1,38
515.1462	27,0	350	300,0	54,0	27,0	1,40
515.1463	27,0	450	300,0	54,0	27,0	1,58
515.1464	30,0	500	300,0	54,0	30,0	1,56
515.1465	32,0	450	300,0	54,0	32,0	1,60
515.1466	32,0	550	300,0	54,0	32,0	1,60
515.1467	32,0	600	300,0	54,0	33,0	1,60
515.1468	33,0	550	300,0	54,0	33,0	1,64
515.1469	33,0	600	300,0	54,0	36,0	1,64

### TX-E-Kraft-Stecknuss, lang

- TX-E
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	kg
450.0481	E18	145,0	51,0	992
450.0482	E20	145,0	51,0	1012
450.0483	E22	145,0	51,0	1020
450.0484	E24	145,0	51,0	1068

1" KRAFT-BIT-STECKNÜSSE

Kraft-Bit-Stecknuss für Innensechskantschrauben, kurz

- Innensechskant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- kurze Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D mm	kg
450.0476	17,0	75,0	54,0	620
450.0477	19,0	75,0	54,0	650
450.0478	22,0	75,0	54,0	675
450.0479	24,0	75,0	54,0	700
450.0485	27,0	75,0	54,0	730
450.0486	30,0	75,0	54,0	770
450.0487	32,0	75,0	54,0	900
450.0488	36,0	75,0	54,0	920

Kraft-Bit-Stecknuss für Innensechskant-Schrauben, lang

- Innensechskant
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D mm	kg
450.0491	17,0	145,0	51,0	0,99
450.0492	19,0	145,0	51,0	1,01
450.0493	22,0	145,0	51,0	1,03
450.0494	24,0	145,0	51,0	1,08
450.0495	27,0	145,0	51,0	2,00
450.0496	30,0	145,0	51,0	2,03
450.0497	32,0	145,0	51,0	2,07
450.0498	36,0	145,0	51,0	2,11

Kraft-Bit-Stecknuss für TX-Schrauben, lang

- TX
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- lange Ausführung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



		L mm	D mm	kg
450.0471	T60	145,0	51,0	950
450.0472	T70	145,0	51,0	970
450.0473	T80	145,0	51,0	976
450.0474	T90	145,0	51,0	986
450.0475	T100	145,0	51,0	1000

Kraft-Wechselbit-Satz

- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän
- in stabilem Kunststoffkoffer



		kg
450.0420	16-tlg. Kraft-Wechselbit-Satz	6,00

bestehend aus:

		kg
450.0422	Kraft-Biteinsatz für Innensechskant-Schrauben L=107mm, 17mm	360
450.0423	Kraft-Biteinsatz für Innensechskant-Schrauben L=107mm, 19mm	370
450.0425	Kraft-Biteinsatz für Innensechskant-Schrauben L=107mm, 22mm	380
450.0426	Kraft-Biteinsatz für Innensechskant-Schrauben L=107mm, 24mm	460
450.0427	Kraft-Biteinsatz für TX-Schrauben L=107mm, T60	330
450.0428	Kraft-Biteinsatz für TX-Schrauben L=107mm, T70	330
450.0429	Kraft-Biteinsatz für TX-Schrauben L=107mm, T80	340
450.0430	Kraft-Biteinsatz für TX-Schrauben L=107mm, T90	350
450.0431	Kraft-Biteinsatz für TX-Schrauben L=107mm, T100	360
450.0433	Kraft-Biteinsatz für TX-E-Schrauben L=107mm, E18	470
450.0434	Kraft-Biteinsatz für TX-E-Schrauben L=107mm, E20	340
450.0435	Kraft-Biteinsatz für TX-E-Schrauben L=107mm, E22	370
450.0436	Kraft-Biteinsatz für TX-E-Schrauben L=107mm, E24	390
450.0437	Kraft-Bit-Stecknuss-Adapter, 3/4"x22mm	260
450.0438	Kraft-Bit-Stecknuss-Adapter, 1"x22mm	500
151.2104	Kugelkopf-Innensechskant-Winkelstiftschlüssel, lang, 4mm	10

1" KRAFT-VERLÄNGERUNGEN

Kraft-Verlängerung

- Vierkanttrieb nach DIN 3121 / ISO 1174
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	L mm	D mm	kg
515.1804	175,0	54,0	1,45
515.1806	250,0	54,0	1,58
515.1807	300,0	54,0	1,96

1" KRAFT-KUGELGELENKE

Kraft-Kugelgelenk

- Vierkanttrieb nach DIN 3121 / ISO 1174
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- mit Federung
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D mm	kg
515.1801	1"	130,0	54,0	1,38

1" KRAFT-ADAPTER

Kraft-Vergrößerungs- und Reduzieradapter

- Vierkanttrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- Innenvierkant nach DIN 3121 / ISO 1174
- für Maschinenbetätigung
- phosphatiert
- Chrom-Molybdän



	mm	L mm	D mm	kg
515.1798	1"	3/4"	75,0	0,57
515.1799	1"	1.1/2"	82,0	1,00

1" KRAFT-SICHERUNGSELEMENTE

O-Ring

- für Schlagschrauber und Kraft-Stecknüsse
- zur Sicherung



	für Stecknuss mm	D mm	B mm	kg
515.1809	22-70	45,0	5,0	10

Verbindungsstift

- für Schlagschrauber und Kraft-Stecknüsse
- zur Sicherung



	für Stecknuss mm	D mm	L mm	kg
515.1812	22-70	4,0	45,0	10