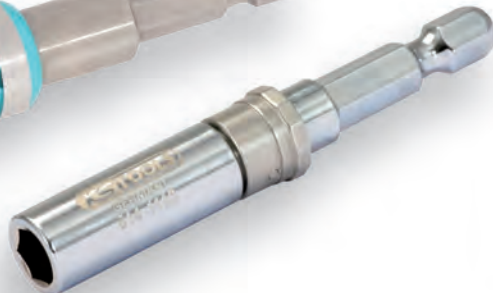
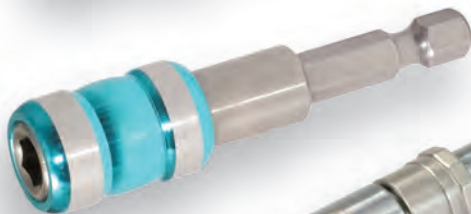


KTS



KS TOOLS

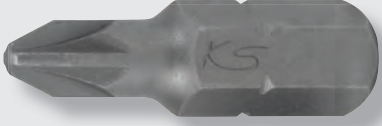


KS TOOLS

Innovation ist
unsere Mission!

	SEITE
BITHALTER	186
ADAPTER	186 - 187
BIT-SCHRAUBENDREHER	187
RATSCHEN-BIT-SCHRAUBENDREHER	188
BITRATSCHEN	188 - 189
1/4" EINSCHRAUBWERKZEUGE	189
MICRO BITS	189 - 190
1/4" CLASSIC BITS 25 mm	190 - 193
1/4" CLASSIC BIT-SÄTZE 25 mm	193 - 197
1/4" CLASSIC BITS 50 mm	198 - 199
1/4" CLASSIC BITS 75 mm	199 - 201
1/4" CLASSIC BIT SÄTZE 75 mm	201
1/4" TIN BITS 25 mm	202
1/4" TIN BITS 50 mm	202 - 203
1/4" TORSIONpower BITS 25 mm	203
1/4" TORSIONpower BITS 75 mm	204
1/4" TORSIONpower BIT SÄTZE	205
5/16" CLASSIC BITS	205 - 206
5/16" CLASSIC BIT SÄTZE	206
10 mm CLASSIC BITS 30 mm	206 - 207
10 mm CLASSIC BITS 75 mm	207
10 mm CLASSIC BITS 120 mm	207
10 mm CLASSIC BIT SÄTZE	207 - 208


BITS Aufbau

- kalt verformt
- S2 Spezialstahl für optimale Härte und Elastizität
- gute Drehmomentübertragung
- optimaler Passsitz in DIN-Schrauben
- Kerbe für Fixierung im Halter
- geeignet für alle Schraubfälle im Hand- und Maschineneinsatz
- präzisionsgefertigt nach DIN/ISO




- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- gedreht und präzisionsgefräst
- S2 Spezialstahl für optimale Härte und Elastizität
- höchste Drehmomentübertragung
- optimaler Passsitz in DIN-Schrauben
- mit Farbcodierung für schnelles Auffinden des passenden Profils
- Kerbe für Fixierung im Halter
- geeignet für alle Schraubfälle im Hand- und Maschineneinsatz
- präzisionsgefertigt nach DIN/ISO



- gute Drehmomentübertragung
- speziell für Dauerbelastung bei Serienschraubung
- kalt verformt
- S2 Spezialstahl für optimale Härte und Elastizität
- optimaler Passsitz in DIN-Schrauben
- Kerbe für Fixierung im Halter
- geeignet für alle Schraubfälle im Hand- und Maschineneinsatz
- präzisionsgefertigt nach DIN/ISO

Oberflächen

phosphatiert




- Phosphatierung = chemischer /elektrochemischer Prozess
- Tauch- oder Spritzverfahren
- Ziel ist die Schaffung einer Phosphatschicht, welche fest im Grundmetall verankert ist
- Die Oberfläche erhält somit ein sehr gutes Aufsaugvermögen für Öle und Wachse
- bewährter Korrosionsschutz
- phosphatierte Werkzeuge müssen geölt werden

vernickelt



- Die Nickelschicht wird mittels Galvanotechnik im elektrolitischen Bad aufgebracht
- Mehrere Arbeitsschritte werden dabei durchlaufen
- Nickel bietet einen sehr guten Korrosionsschutz und ist beständig gegen Luft, Wasser, verdünnte Säuren und die meisten Laugen.
- typisch ist die leicht gelbe Optik

Tin beschichtet



- auf den zähen Stahlkern wird noch eine harte Titan Nitrid Beschichtung aufgetragen
- Mehrere Arbeitsschritte werden dabei durchlaufen
- für höchste Beanspruchung im dauerhaften Einsatz
- typisch ist die goldene Optik

Bitetui

- schnelle und direkte Bitentnahme
- praktisches Taschenformat
- mit umschaltbarem, feinverzahnten Ratschenmechanismus
- ideal für Arbeiten auf Leitern und Gerüsten
- ansprechendes Design



Bit-Linien

MICRO

- Oberfläche vernickelt
- gefertigt aus S2 Spezialstahl
- kalt verformt
- extra kurze Bauform
- präzisionsgefertigt nach DIN / ISO

CLASSIC

- Oberfläche sandgestrahlt, phosphatiert oder vernickelt
- gefertigt aus S2 Spezialstahl
- kalt verformt
- präzisionsgefertigt nach DIN / ISO

TORION *power*

- Oberfläche vernickelt
- gedreht und präzisionsgefräst
- gefertigt S2 Spezialstahl
- mit Farbcodierung
- präzisionsgefertigt nach DIN/ISO

TIN Bits

- Titan-Nitrid beschichtet
- gedreht und präzisionsgefräst
- gefertigt S2 Spezialstahl
- präzisionsgefertigt nach DIN/ISO

Zu harte Bits brechen, zu weiche leiern aus.

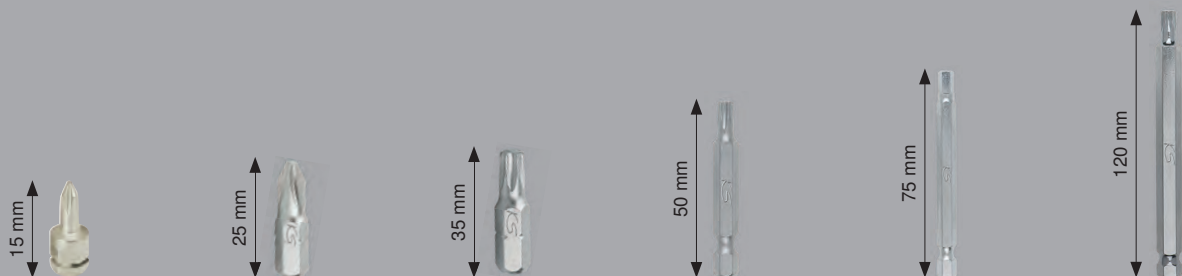
Schraube und Bit müssen zusammenpassen. Ist dies nicht der Fall, wird auch der allerbeste Bit - oder die Schraube - ruiniert.

Diese Grundregel wird leider von vielen Handwerkern immer wieder vernachlässigt.

Die Zunahme der Vielfalt der Schraubentypen macht es einem nicht gerade leicht.

Deshalb finden Sie auf den folgenden Seiten ein umfassendes Spektrum an Bits und Bithaltern.

Für alle Einsatzgebiete:



Antriebsprofile

1/4"

5/16"

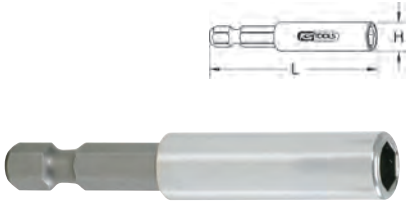
10 mm



BITHALTER

Magnetischer Bithalter

- DIN 7427
- magnetisch
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Bohrmaschinen
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- Spezialstahl



	●	○	H mm	L mm	g
514.1102	1/4"	1/4"	10,0	50,0	50
514.1103	1/4"	1/4"	10,0	100,0	60

Magnetischer Bithalter mit Tiefeneinstellung

- ideal geeignet für Arbeiten im Trockenbau
- magnetisch
- mit Tiefeneinstellung
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Bohrmaschinen
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- Spezialstahl



	●	○	H mm	L mm	g
514.1109	1/4"	1/4"	15,0	57-63	20

Magnetischer Schnellwechsel-Bithalter

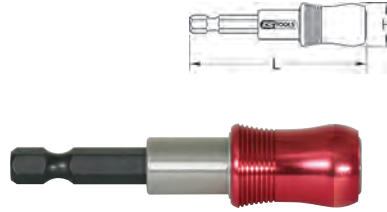
- magnetisch
- mit Schnellwechselfunktion und Verriegelung
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Bohrmaschinen
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- Spezialstahl



	●	○	H mm	L mm	g
514.1104	1/4"	1/4"	15,0	50,0	50
514.1110	1/4"	1/4"	15,0	150,0	130
514.1111	1/4"	1/4"	15,0	305,0	250

Magnetischer Schnellwechsel-Bithalter

- magnetisch
- mit Schnellwechselfunktion und Verriegelung
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Bohrmaschinen
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- Spezialstahl



	●	○	H mm	L mm	g
514.1114	1/4"	1/4"	16,0	65,0	50

EDELSTAHL Schnellwechsel-Bithalter

- mit Schnellwechselfunktion und Verriegelung
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Bohrmaschinen
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- gut einsetzbar bei extrem tiefen Temperaturen
- extreme interkristalline Korrosions- und Oxidationsbeständigkeit
- extrem lange Lebensdauer
- autoklavierbar (Erhitzung der Werkzeuge auf über 100°C zur Keimabtötung)
- rostfrei und säurefest
- Edelstahl



	●	○	H mm	L mm	g
910.1114	1/4"	1/4"	16,0	65,0	50

Auto-Slimlock magnetischer Schnellwechsel-Bithalter

- extrem schlanke Bauform - ideal für beengte Platzverhältnisse
- magnetisch
- mit Schnellwechselfunktion und Verriegelung
- für 1/4" Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Bohrmaschinen
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- Spezialstahl



	●	○	H mm	L mm	g
514.1113	1/4"	1/4"	11,5	68,0	30

ADAPTER

Vierkant-Adapter

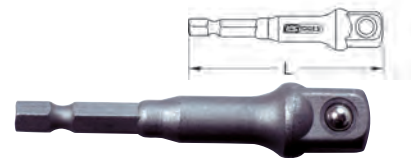
- mit Außensechskanttrieb
- 1/4" Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verchromt
- Spezialstahl



	●	○	L mm	g
503.8232	5/16"	1/4"	21,0	8
503.8233	10,0	1/4"	24,5	10

Vierkant-Adapter

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- zum Einspannen in Elektroschrauber und Bohrmaschinen
- sandgestrahlt
- Spezialstahl



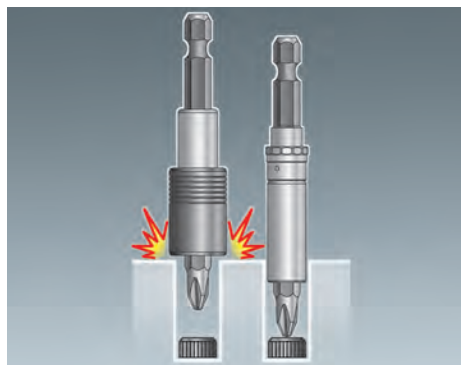
	●	○	L mm	g
514.1106	1/4"	1/4"	65,0	20
514.1107	3/8"	1/4"	65,0	30
514.1108	1/2"	1/4"	70,0	40

Vierkant-Adapter-Satz

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Vierkanttrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- zum Einspannen in Elektroschrauber und Bohrmaschinen
- sandgestrahlt
- Spezialstahl



	g
514.1105	3-tlg. 1/4" - 3/8" - 1/2"



Magnetischer SDS-Bithalter

- mit SDS-Aufnahme
- magnetisch
- für 1/4" Bits mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- zum Einspannen in Elektroschrauber und Bohrmaschinen mit SDS-Aufnahme
- Spezialstahl



	⊙	H mm	L mm	g
514.1130	1/4"	11,0	75,0	35



Magnetischer SDS-Schnellwechsel-Bithalter

- mit SDS-Aufnahme
- magnetisch
- mit Schnellwechselfunktion und Verriegelung
- für 1/4" Bits mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- zum Einspannen in Elektroschrauber und Bohrmaschinen mit SDS-Aufnahme
- Spezialstahl



	⊙	H mm	L mm	g
514.1131	1/4"	14,0	78,0	40

SDS-Vierkant-Adapter

- mit SDS-Aufnahme
- Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- zum Einspannen in Elektroschrauber und Bohrmaschinen mit SDS-Aufnahme
- sandgestrahlt
- Spezialstahl



	■	L mm	g
514.1132	3/8"	60,0	20
514.1133	1/2"	65,0	50



SDS-Spannfutter-Adapter

- mit SDS-Aufnahme
- Gewinde 1/2" x 20 Gang
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- zum Einspannen in Elektroschrauber und Bohrmaschinen mit SDS-Aufnahme
- Spezialstahl

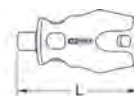


	H mm	L mm	g
514.1134	18,0	65,0	40

BIT-SCHRAUBENDREHER

ERGOTORQUE® Bit-Schraubendreher

- extra kurze Ausführung
- magnetisch
- mit 1-Komponentengriff
- optimale Drehkraftübertragung
- mit 1/4"-Sechskantaufnahme für Bits
- mit Aufhängeloch



	⊙	L mm	g
911.1190	1/4"	63,0	30

ERGOTORQUE® Bit-Schraubendreher

- mit 1-Komponentengriff
- optimale Drehkraftübertragung
- mit Magnet
- für Bits nach DIN 3126 / C 6,3
- mit Aufhängeloch
- Klinge aus Chrom-Vanadium



	⊙	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
911.1198	1/4"	200,0	100,0	100,0	90
911.1199	1/4"	250,0	150,0	100,0	100

ERGOTORQUE® Schnellwechsel-Bit-Schraubendreher

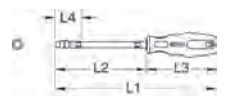
- mit Verriegelung und Schnellwechselvorrichtung
- mit 1-Komponentengriff
- optimale Drehkraftübertragung
- mit Magnet
- für Bits nach DIN 3126 / C 6,3
- mit Aufhängeloch
- Klinge aus Chrom-Vanadium



	⊙	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
911.1145	1/4"	200,0	100,0	100,0	100

ERGOTORQUE® Bit-Schraubendreher

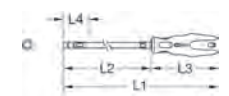
- flexibel
- begrenztes Drehmoment
- doppelte Spiralfeder
- mit 1-Komponentengriff
- kunststoffummantelt
- mit 1/4"-Sechskantaufnahme für Bits
- mit Aufhängeloch



	⊙	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	g
911.1129	1/4"	200,0	150,0	50,0	8,0	200

ERGOTORQUEplus® Bit-Schraubendreher, extra lang

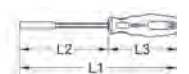
- flexible Klinge mit doppelter Spiralfeder
- begrenztes Drehmoment
- für Bits nach DIN 3126 / C 6,3
- kunststoffummantelt
- mit 2-Komponentengriff
- mit Aufhängeloch



	⊙	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	g
911.1172	1/4"	614,0	500,0	114,0	43,0	280

ERGOTORQUEplus® Bit-Schraubendreher

- mit 2-Komponentengriff
- optimale Drehkraftübertragung
- mit Magnet
- für Bits nach DIN 3126 / C 6,3
- mit Aufhängeloch
- Klinge aus Chrom-Vanadium

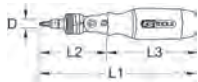


	⊙	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
159.1198	1/4"	205,0	100,0	105,0	90

RATSCHEN-BIT-SCHRAUBENDREHER

Ratschen-Bit-Schraubendreher

- robust verzahnt mit 24-Zähnen
- mit Ratschenfunktion
- 180° fünfmal verstellbarer Klinge
- für Bits nach DIN 3126 / C 6,3
- mit Magnet
- integriertes Bitmagazin mit 13 Bits
- ergonomisch geformter Handgriff



	○	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
911.2470	1/4"	10,0	190,0	82,0	108,0	380

T-Griff Ratschen-Bit-Schraubendreher

- robust verzahnt mit 24-Zähnen
- mit Ratschenfunktion
- mit Verriegelung und Schnellwechsellvorrichtung
- 45° zweifach schwenkbare Klinge
- für Bits nach DIN 3126 / C 6,3
- mit Schnellwechsel-Bithaltefunktion
- mit Magnet
- integriertes Bitmagazin mit 5 Bits
- mit 2-Komponentengriff



	○	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
911.2475	1/4"	15,0	140,0	26,0	114,0	380



Mini-Ratschen-Schraubendreher

- mit Ratschenfunktion
- exakt verzahnt mit 72 Zähnen
- für Bits nach DIN 3126 / C 6,3
- mit Magnet
- mit 2-Komponentengriff
- Klinge hochglanz verchromt



	○	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
159.2061	1/4"	95,0	27,0	68,0	140

Revolver-Ratschen-Bit-Schraubendreher

- mit Ratschenfunktion
- exakt verzahnt mit 72 Zähnen
- Griff mit Doppelfunktion (Standard und Revolvergriff)
- für Bits nach DIN 3126 / C 3,6
- mit Magnet
- 40 Nm maximales Drehmoment
- integriertes Bitmagazin
- mit 2-Komponentengriff
- Klinge hochglanz verchromt



	○	L1 mm	L2 mm	L3 mm	g
159.2051	1/4"	260,0	130,0	130,0	450



BITRATSCHEN

Bit-Umschalt-Knarre mit Steckadapter für Stecknüsse

- mit 1/4" Vierkantantrieb nach DIN 3120 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Bits mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- umschaltbar
- verzahnt mit 72 Zähnen
- extrem flacher Bauform
- matt satiniert verchromt
- Spezialstahl



	L mm	○	□	g	
918.1595	2-tlg.	100,0	1/4"	1/4"	170

CHROMEplus® Bit-Umschalt-Knarre

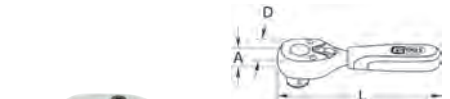
- für Bits mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- umschaltbar
- verzahnt mit 72 Zähnen
- mit 2-Komponentenhandgriff
- hochglanz verchromt
- Spezialstahl



	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1495	18,5	22,0	115,0	914.1494	160

Bit-Umschalt-Knarre

- für Bits mit 10 mm Außensechskantantrieb
- umschaltbar
- verzahnt mit 72 Zähnen
- mit 2-Komponentenhandgriff
- hochglanz verchromt
- Spezialstahl

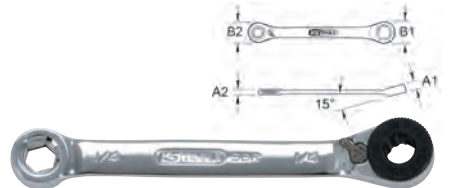


	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
918.1495	18,5	22,0	115,0	914.1494	160

	A mm	D mm	L mm	Reparatur-Satz	g
914.3893	30,0	32,0	120,0	914.3494	180

GEARplus® Mini-Bit-Umschalt-Ratschenringschlüssel

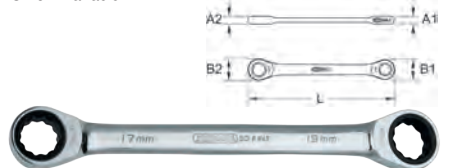
- besonders handlich und kompakt
- mit Drehkranz
- einseitig angewinkelter Kopf
- exakt verzahnt mit 72 Zähnen
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



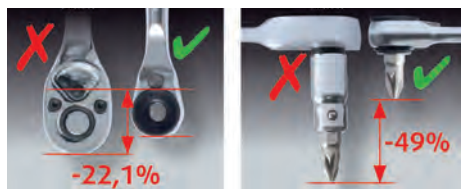
	○	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	g
503.4691	1/4" x 1/4"	9,7	7,8	12,6	14,2	90,0	40

GEARplus® Doppel-Ratschenringschlüssel

- FlankTraction-Profil
- in Anlehnung an DIN 3110 / ISO 3318
- gerade Form
- exakt verzahnt mit 72 Zähnen
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	□ mm	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	g
503.4511	8x10	7,3	6,5	20,0	17,0	128,0	40



GEARplus® Mini-Bit-Umschalt-Ratschenringschlüssel

- besonders handlich und kompakt
- mit Drehkranz
- beidseitig abgewinkelter Kopf
- exakt verzahnt mit 72 Zähnen
- hochglanz verchromt
- Chrom Vanadium



	○	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	⚖
503.4678	1/4" x 10mm	13,5	9,7	19,3	14,2	124,5	40
503.4679	1/4" x 5/16"	10,2	9,7	17,2	14,2	115,0	40

1/4" EINSCHRAUBWERKZEUGE

CLASSIC Einschraubwerkzeug, magnetisch

- magnetisch
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- für ein beschädigungsfreies Ein- und Ausdrehen von Sechskantschrauben
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- sandgestrahlt
- Spezialstahl



	⚖	mm	L mm	H mm	⚖
122.2171	5,0	60,0	11,0	25	
122.2172	6,0	60,0	11,0	25	
122.2101	7,0	60,0	11,0	30	
122.2102	8,0	60,0	12,0	30	
122.2103	10,0	60,0	15,0	40	
122.2173	12,0	60,0	18,0	48	
122.2104	13,0	60,0	18,0	50	

CLASSIC Stockschraubeneindreher

- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- für ein beschädigungsfreies Eindrehen von Stockschrauben
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- sandgestrahlt
- Spezialstahl



		L mm	H mm	⚖
122.2105	M6	50,0	12,0	20
122.2106	M8	50,0	12,0	20
122.2107	M10	50,0	12,0	20
122.2108	M12	50,0	14,0	20

CLASSIC Bit- und Einschraubwerkzeug-Satz

- ideale Satzzusammenstellung für Sanitär-Heizung-Klima
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- inklusive magnetischem Einschraubwerkzeug und Stockschraubeneindreher für ein beschädigungsfreies Ein- und Ausdrehen von Sechskantschrauben und Stehbolzen
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits und Einschraubwerkzeuge
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



	1/4"		⚖
122.2100	31-tlg.	CLASSIC Bit- und Einschraubwerkzeug-Satz	0,67
4 x		7 - 8 - 10 - 13 mm	
4 x		M6 - M8 - M10 - M12	
1 x		50 mm	
5 x		PH1 - 3 x PH2 - PH3	
5 x		PZ1 - 3 x PZ2 - PZ3	
2 x		5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	

CLASSIC Bit- und Einschraubwerkzeug-Satz-Display

- ideale Satzzusammenstellung für Sanitär-Heizung-Klima
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- inklusive magnetischem Einschraubwerkzeug und Stockschraubeneindreher für ein beschädigungsfreies Ein- und Ausdrehen von Sechskantschrauben und Stehbolzen
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits und Einschraubwerkzeuge
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer
- im Verkaufsdisplay



	1/4"		⚖
122.2100D	10-tlg.	10 x 122.2100	7,00

MICRO BITS

Micro Bit für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- mit Außensechskant und Federringsicherung
- für Handbetätigung mit einem GEARplus Schlüssel 503.4511
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	mm	○	L mm	INSE	⚖
503.8221	4,0	8,0	15,0	1	10

Micro Bit für Innensechskant-Schrauben

- Innensechskant
- mit Außensechskant und Federringsicherung
- für Handbetätigung mit einem GEARplus Schlüssel 503.4511
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	mm	○	L mm	Inset	⚖
503.8131	4,0	8,0	15,0	1	10
503.8132	5,0	8,0	15,0	1	10
503.8133	6,0	10,0	15,0	1	10
503.8134	7,0	10,0	15,0	1	10
503.8135	8,0	10,0	15,0	1	10

Micro Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PH

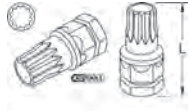
- PH
- mit Außensechskant und Federringsicherung
- für Handbetätigung mit einem GEARplus Schlüssel 503.4511
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	○	L mm	Inset	⚖	
503.8101	PH0	8,0	20,0	1	10
503.8102	PH1	8,0	20,0	1	10
503.8103	PH2	8,0	20,0	1	10

Micro Bit für Vielzahn-Schrauben

- Vielzahn
- mit Außensechskant und Federringsicherung
- für Handbetätigung mit einem GEARplus Schlüssel 503.4511
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	Ø	L mm	Inhalt	⊖
503.8152	M5	8,0	23,0	1 10
503.8153	M6	10,0	23,0	1 10
503.8154	M8	10,0	23,0	1 10
503.8155	M10	10,0	23,0	1 10

MICRO-Bits TORX®

- TX
- mit Außensechskant und Federringsicherung
- für Handbetätigung mit einem GEARplus Schlüssel 503.4511
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	Ø	L mm	Inhalt	⊖
503.8170	T8	8,0	23,0	1 10
503.8171	T10	8,0	23,0	1 10
503.8172	T15	8,0	23,0	1 10
503.8173	T20	8,0	23,0	1 10
503.8174	T25	8,0	23,0	1 10
503.8175	T27	8,0	23,0	1 10
503.8176	T30	8,0	23,0	1 10
503.8177	T40	10,0	23,0	1 10
503.8178	T45	10,0	23,0	1 10



MICRO-Bits TORX®, mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskant und Federringsicherung
- für Handbetätigung mit einem GEARplus Schlüssel 503.4511
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	Ø	L mm	Inhalt	⊖
503.8200	TB8	8,0	23,0	1 10
503.8201	TB10	8,0	23,0	1 10
503.8202	TB15	8,0	23,0	1 10
503.8203	TB20	8,0	23,0	1 10
503.8204	TB25	8,0	23,0	1 10
503.8205	TB27	8,0	23,0	1 10
503.8206	TB30	8,0	23,0	1 10
503.8207	TB40	10,0	23,0	1 10
503.8208	TB45	10,0	23,0	1 10

Micro Bit-Satz

- mit Außensechskant und Federringsicherung
- für Handbetätigung
- inklusive umschaltbarem GEARplus® Bit-Ratschen-Ringschlüssel
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten Micro-Bits
- vernickelt
- Spezialstahl



	⊖
503.4670	32-tlg. Micro Bit-Satz 520
1 x	8 x 10 mm
1 x	4 mm
3 x	PH0 - PH1 - PH2
5 x	4 - 5 - 6 - 7 - 8 mm
4 x	5 - 6 - 8 - 10 mm
9 x	T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40 - T45
9 x	TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 TB27 - TB30 - TB40 - TB45

1/4" CLASSIC BITS 25 mm

CLASSIC Bit für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	⊖
911.3303	3,0	25,0	1	6
911.3304	3,0	25,0	5	40
911.3305	3,5	25,0	1	6
911.3306	3,5	25,0	5	40
911.2237	4,0	25,0	1	6
911.2238	4,0	25,0	5	40
911.2240	4,5	25,0	1	6
911.2241	4,5	25,0	5	40
911.2392	5,0	25,0	1	5
911.2492	5,0	25,0	5	40
911.2243	5,5	25,0	1	6
911.2244	5,5	25,0	5	40
911.2246	6,0	25,0	1	6
911.2247	6,0	25,0	5	40
911.2249	6,5	25,0	1	8
911.2250	6,5	25,0	5	50
911.3307	7,0	25,0	1	8
911.3308	7,0	25,0	5	50
911.2252	8,0	25,0	1	8
911.2253	8,0	25,0	5	50
911.3309	9,0	25,0	1	8
911.3310	9,0	25,0	5	50
911.3311	10,0	25,0	1	8
911.3312	10,0	25,0	5	50
911.3313	11,0	25,0	1	8
911.3314	11,0	25,0	5	50



CLASSIC Bit für Innensechskant-Schrauben

- Innensechskant
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

	mm	L mm	Inhalt	g
911.3558	1,5	25,0	1	6
911.3559	1,5	25,0	5	40
911.2377	2	25,0	1	5
911.3561	2	25,0	5	40
911.2386	2,5	25,0	1	5
911.3563	2,5	25,0	5	40
911.2255	3	25,0	1	6
911.2256	3	25,0	5	40
911.2258	4	25,0	1	6
911.2259	4	25,0	5	40
911.2261	5	25,0	1	6
911.2262	5	25,0	5	40
911.2264	6	25,0	1	6
911.2265	6	25,0	5	40
911.2267	7	25,0	1	8
911.2268	7	25,0	5	50
911.2270	8	25,0	1	8
911.2271	8	25,0	5	50
911.2399	10	25,0	1	10
911.3565	10	25,0	5	50
911.3566	1/16"	25,0	1	6
911.3611	1/16"	25,0	5	40
911.3567	5/64"	25,0	1	6
911.3612	5/64"	25,0	5	40
911.3568	3/32"	25,0	1	6
911.3613	3/32"	25,0	5	40
911.3569	7/64"	25,0	1	6
911.3614	7/64"	25,0	5	40
911.3570	1/8"	25,0	1	6
911.3615	1/8"	25,0	5	40
911.3571	9/64"	25,0	1	6
911.3616	9/64"	25,0	5	40
911.3572	5/32"	25,0	1	6
911.3617	5/32"	25,0	5	40
911.3573	3/16"	25,0	1	6
911.3618	3/16"	25,0	5	40
911.3574	7/32"	25,0	1	6
911.3619	7/32"	25,0	5	40
911.3575	1/4"	25,0	1	6
911.3620	1/4"	25,0	5	40
911.3576	5/16"	25,0	1	6
911.3621	5/16"	25,0	5	40
911.3577	3/8"	25,0	1	6
911.3622	3/8"	25,0	5	40



CLASSIC Bit für Innensechskant-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- Innensechskant mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

	mm	L mm	Inhalt	g
911.2934	2,0	25,0	1	6
911.2935	2,0	25,0	5	40
911.2937	2,5	25,0	1	6
911.2938	2,5	25,0	5	40
911.2940	3,0	25,0	1	6
911.2941	3,0	25,0	5	40
911.2943	4,0	25,0	1	6
911.2944	4,0	25,0	5	40
911.2946	5,0	25,0	1	6
911.2947	5,0	25,0	5	40
911.2949	6,0	25,0	1	6
911.2950	6,0	25,0	5	40
911.2952	1/8"	25,0	1	6
911.2953	1/8"	25,0	5	40
911.2955	3/32"	25,0	1	6
911.2956	3/32"	25,0	5	40
911.2958	5/32"	25,0	1	6
911.2959	5/32"	25,0	5	40
911.2961	5/64"	25,0	1	6
911.2962	5/64"	25,0	5	40
911.2964	7/64"	25,0	1	6
911.2965	7/64"	25,0	5	40
911.2967	9/64"	25,0	1	6
911.2968	9/64"	25,0	5	40
911.3582	1/16"	25,0	1	6
911.3583	1/16"	25,0	5	40
911.3584	3/16"	25,0	1	6
911.3585	3/16"	25,0	5	40
911.3586	7/32"	25,0	1	6
911.3587	7/32"	25,0	5	40
911.3588	1/4"	25,0	1	6
911.3589	1/4"	25,0	5	40
911.3590	5/16"	25,0	1	6
911.3591	5/16"	25,0	5	40
911.3592	3/8"	25,0	1	6
911.3593	3/8"	25,0	5	40

CLASSIC Bit für Innensechskant-Schrauben mit Kugelkopf

- Innensechskant mit Kugelkopf
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

	mm	L mm	Inhalt	g
911.3700	2,5	25,0	1	6
911.3701	2,5	25,0	5	40
911.3702	3	25,0	1	6
911.3703	3	25,0	5	40
911.3704	4	25,0	1	6
911.3705	4	25,0	5	40
911.3706	5	25,0	1	6
911.3707	5	25,0	5	40
911.3708	6	25,0	1	6
911.3709	6	25,0	5	40
911.3710	3/32"	25,0	1	6
911.3711	3/32"	25,0	5	40
911.4651	7/64"	25,0	1	6
911.3713	7/64"	25,0	5	40
911.3714	1/8"	25,0	1	6
911.3715	1/8"	25,0	5	40
911.4652	9/64"	25,0	1	6
911.3717	9/64"	25,0	5	40
911.3718	5/32"	25,0	1	6
911.3719	5/32"	25,0	5	40
911.3720	3/16"	25,0	1	6
911.3721	3/16"	25,0	5	40
911.3722	7/32"	25,0	1	6
911.3723	7/32"	25,0	5	40
911.3724	1/4"	25,0	1	6
911.3725	1/4"	25,0	5	40

CLASSIC Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PH

- PH
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl

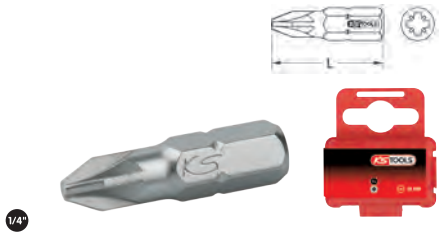


1/4"

		L mm	Inhalt	g
911.3333	PH000	25,0	1	6
911.3334	PH000	25,0	5	40
911.3335	PH00	25,0	1	6
911.3336	PH00	25,0	5	40
911.2396	PH0	25,0	1	6
911.2394	PH0	25,0	5	40
911.2201	PH1	25,0	1	6
911.2202	PH1	25,0	5	40
911.2204	PH2	25,0	1	6
911.2205	PH2	25,0	5	40
911.2207	PH3	25,0	1	6
911.2208	PH3	25,0	5	40
911.3337	PH4	25,0	1	8
911.3338	PH4	25,0	5	50

CLASSIC Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
911.2397	PZ0	25,0	1	6
911.2393	PZ0	25,0	5	40
911.2219	PZ1	25,0	1	6
911.2220	PZ1	25,0	5	40
911.2222	PZ2	25,0	1	6
911.2223	PZ2	25,0	5	40
911.2225	PZ3	25,0	1	6
911.2226	PZ3	25,0	5	40
911.3345	PZ4	25,0	1	8
911.3346	PZ4	25,0	5	50

CLASSIC Bit für TX-Schrauben

- TX
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
911.3351	T1	25,0	1	6
911.3352	T1	25,0	5	40
911.3353	T2	25,0	1	6
911.3354	T2	25,0	5	40
911.3355	T3	25,0	1	6
911.3356	T3	25,0	5	40
911.3357	T4	25,0	1	6
911.3358	T4	25,0	5	40
911.3359	T5	25,0	1	6
911.3360	T5	25,0	5	40
911.2334	T6	25,0	1	6
911.2335	T6	25,0	5	40
911.2303	T7	25,0	1	6
911.2304	T7	25,0	5	40
911.2306	T8	25,0	1	6
911.2307	T8	25,0	5	40
911.2309	T9	25,0	1	6
911.2310	T9	25,0	5	40
911.2312	T10	25,0	1	6
911.2313	T10	25,0	5	40
911.2315	T15	25,0	1	6
911.2316	T15	25,0	5	40
911.2318	T20	25,0	1	6
911.2319	T20	25,0	5	40
911.2321	T25	25,0	1	6
911.2322	T25	25,0	5	40
911.2324	T27	25,0	1	6
911.2325	T27	25,0	5	40
911.2327	T30	25,0	1	8
911.2328	T30	25,0	5	50
911.2330	T40	25,0	1	8
911.2331	T40	25,0	5	50
911.3363	T45	25,0	1	8
911.3364	T45	25,0	5	50

CLASSIC Bit für TX PLUS-Schrauben

- TX PLUS
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
911.3240	IP 10	30,0	1	5
911.3241	IP 15	30,0	1	6
911.3242	IP 20	30,0	1	5
911.3243	IP 25	30,0	1	5
911.3244	IP 30	30,0	1	5

CLASSIC Bit für TX-Schrauben mit Kugelkopf

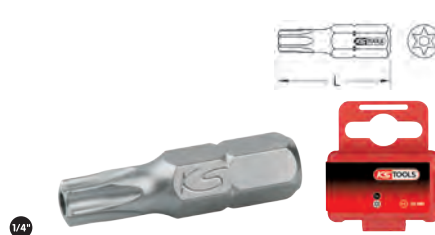
- TX mit Kugelkopf
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
911.3389	T10	25,0	1	6
911.3390	T10	25,0	5	40
911.3391	T15	25,0	1	6
911.3392	T15	25,0	5	40
911.3393	T20	25,0	1	6
911.3394	T20	25,0	5	40
911.3395	T25	25,0	1	6
911.3396	T25	25,0	5	40
911.3397	T30	25,0	1	8
911.3398	T30	25,0	5	50
911.3399	T40	25,0	1	8
911.3500	T40	25,0	5	50

CLASSIC Bit für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
911.2833	TB5	25,0	1	6
911.2836	TB6	25,0	1	6
911.2273	TB7	25,0	1	6
911.2274	TB7	25,0	5	40

		L mm	Inhalt	g
911.2276	TB8	25,0	1	6
911.2277	TB8	25,0	5	40
911.2279	TB9	25,0	1	6
911.2280	TB9	25,0	5	40
911.2282	TB10	25,0	1	6
911.2283	TB10	25,0	5	40
911.2285	TB15	25,0	1	6
911.2286	TB15	25,0	5	40
911.2288	TB20	25,0	1	6
911.2289	TB20	25,0	5	40
911.2291	TB25	25,0	1	6
911.2292	TB25	25,0	5	40
911.2294	TB27	25,0	1	6
911.2295	TB27	25,0	5	40
911.2297	TB30	25,0	1	8
911.2298	TB30	25,0	5	50
911.2300	TB40	25,0	1	8
911.2301	TB40	25,0	5	50

CLASSIC Bit für Fünfsternschrauben mit Stirnlochbohrung

- Fünfstern mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
911.3101	TS10	30,0	1	6
911.3111	TS10	30,0	5	40
911.3102	TS15	30,0	1	6
911.3112	TS15	30,0	5	40
911.3103	TS20	30,0	1	6
911.3113	TS20	30,0	5	40
911.3104	TS25	30,0	1	6
911.3114	TS25	30,0	5	40
911.3105	TS27	30,0	1	6
911.3115	TS27	30,0	5	40
911.3106	TS30	30,0	1	8
911.3116	TS30	30,0	5	50
911.3107	TS40	30,0	1	8
911.3117	TS40	30,0	5	50

CLASSIC Bit für Vielzahnschrauben

- Vielzahn
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
911.2341	M4	25,0	1	6
911.2342	M4	25,0	5	40
911.2344	M5	25,0	1	6
911.2345	M5	25,0	5	40
911.2347	M6	25,0	1	8
911.2348	M6	25,0	5	50
911.2350	M8	25,0	1	8
911.2351	M8	25,0	5	50
911.2353	M10	25,0	1	8

CLASSIC Bit für Spannerschrauben

- Spanner
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	g
911.2910	4,0	25,0	1	6
911.2911	4,0	25,0	5	40
911.2913	6,0	25,0	1	6
911.2914	6,0	25,0	5	40
911.2916	8,0	25,0	1	8
911.2917	8,0	25,0	5	50
911.2919	10,0	25,0	1	8
911.2920	10,0	25,0	5	50
911.3594	12,0	25,0	1	8
911.3595	12,0	25,0	5	50

CLASSIC Bit für RIBE®-Schrauben

- RIBE®
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- phosphatiert
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
911.5260	M4	25,0	1	10
911.5261	M5	25,0	1	10
911.5262	M6	25,0	1	10
911.5263	M7	25,0	1	10
911.5264	M8	25,0	1	10
911.5265	M9	25,0	1	10

CLASSIC Bit für TRIWING®-Schrauben

- TRIWING®
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	g
911.3625	1,0	25,0	1	6
911.3626	1,0	25,0	5	40
911.3627	2,0	25,0	1	6
911.3628	2,0	25,0	5	40
911.3629	3,0	25,0	1	6
911.3630	3,0	25,0	5	40
911.2922	4,0	25,0	1	6
911.2923	4,0	25,0	5	40
911.3596	5,0	25,0	1	6
911.3597	5,0	25,0	5	40
911.2925	6,0	25,0	1	6
911.2926	6,0	25,0	5	40
911.2928	8,0	25,0	1	8
911.2929	8,0	25,0	5	50
911.2931	10,0	25,0	1	8
911.2932	10,0	25,0	5	50

CLASSIC Bit für Torq®-Schrauben

- Torq®
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	g
911.3631	1,0	25,0	1	6
911.3632	1,0	25,0	5	40
911.3633	2,0	25,0	1	6
911.3634	2,0	25,0	5	40
911.3635	3,0	25,0	1	6
911.3636	3,0	25,0	5	40
911.3637	4,0	25,0	1	6
911.3638	4,0	25,0	5	40
911.3639	5,0	25,0	1	6
911.3640	5,0	25,0	5	40
911.2901	6,0	25,0	1	6
911.2902	6,0	25,0	5	40
911.2904	8,0	25,0	1	8
911.2905	8,0	25,0	5	50
911.2907	10,0	25,0	1	8
911.2908	10,0	25,0	5	50

1/4" CLASSIC BIT-SÄTZE 25 mm

CLASSIC Mini-Bit-Etui

- kompakte und handliche Bauform - passt in jede Hemd- oder Hosentasche
- ergonomische Form für ermüdungsfreies Arbeiten
- mit integriertem Innensechskantantrieb im Magazin als Hilfs-Schraubendreher
- ausklappbares Bitmagazin
- inklusive AUTO-SLIMLOCK-Bithalter mit Magnet und Verriegelung
- extrem schlank - ideal für beengte Platzverhältnisse
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- Bits mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- vernickelte Bits
- Bits aus Spezialstahl
- Box aus schlagfestem Kunststoff



			g
911.2840	11-tlg.	CLASSIC Mini-Bit-Etui	130
2 x		5,5 - 6,5 mm	
4 x		PH1 - 2 x PH2 - PH3	
4 x		PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
1 x		1/4"	

CLASSIC Mini-Bit-Etui-Display

- kompakte und handliche Bauform - passt in jede Hemd- oder Hosentasche
- ergonomische Form für ermüdungsfreies Arbeiten
- mit integriertem Innensechskantantrieb im Magazin als Hilfs-Schraubendreher
- ausklappbares Bitmagazin
- inklusive AUTO-SLIMLOCK-Bithalter mit Magnet und Verriegelung
- extrem schlank - ideal für beengte Platzverhältnisse
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- Bits mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- vernickelte Bits
- Bits aus Spezialstahl
- Box aus schlagfestem Kunststoff
- im Verkaufsdisplay



			g
911.2840D	12-tlg.	12 x 911.2840	1,85

CLASSIC Mini-Bit-Etui

- kompakte und handliche Bauform - passt in jede Hemd- oder Hosentasche
- ergonomische Form für ermüdungsfreies Arbeiten
- mit integriertem Innensechskantantrieb im Magazin als Hilfs-Schraubendreher
- ausklappbares Bitmagazin
- inklusive AUTO-SLIMLOCK-Bithalter mit Magnet und Verriegelung
- extrem schlank - ideal für beengte Platzverhältnisse
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- Bits mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- vernickelte Bits
- Bits aus Spezialstahl
- Box aus schlagfestem Kunststoff



			g
911.2845	11-tlg.	CLASSIC Mini-Bit-Etui	130
4 x		T15 - T20 - T25 - T30	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	
1 x		1/4"	

CLASSIC Mini-Bit-Etui-Display

- kompakte und handliche Bauform - passt in jede Hemd- oder Hosentasche
- ergonomische Form für ermüdungsfreies Arbeiten
- mit integriertem Innensechskanttrieb im Magazin als Hilfs-Schraubendreher
- ausklappbares Bitmagazin
- inklusive AUTO-SLIMLOCK-Bithalter mit Magnet und Verriegelung
- extrem schlank - ideal für beengte Platzverhältnisse
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- Bits mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- vernickelte Bits
- Bits aus Spezialstahl
- Box aus schlagfestem Kunststoff
- im Verkaufsdisplay



1/4"			
			kg
911.2845D	12-tlg.	12 x 911.2845	1,85

CHROMEplus® Bit-Satz

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive umschaltbarem GEARplus® Bit-Ratschen-Ringschlüssel und 1/4" Stecknussadapter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- verchromt
- Spezialstahl
- inklusive edler hochglanzverchromter Box



1/4"			
			kg
918.4520	20-tlg.	CHROMEplus® Bit-Satz	0,32
1 x		1/4" x 1/4"	
1 x		1/4"	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	
3 x		4,5 - 5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
6 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB30 - TB40	

CHROMEplus® Bit-Satz-Display

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive umschaltbarem GEARplus® Bit-Ratschen-Ringschlüssel und 1/4" Stecknussadapter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- verchromt
- Spezialstahl
- inklusive edler hochglanzverchromter Box
- im Verkaufsdisplay



1/4"			
			kg
918.4520D	12-tlg.	12 x 918.4520	3,20

CHROMEplus® Bit-Satz

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive magnetischem Schnellwechsel-Bithalter und 1/4" Stecknussadapter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- vernickelt
- Spezialstahl
- inklusive edler hochglanzverchromter Box



1/4"			
			kg
911.2070	30-tlg.	CHROMEplus® Bit-Satz	0,26
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
4 x		PH1 - 2 x PH2 - PH3	
4 x		PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
3 x		4,5 - 5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	

CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive magnetischem Schnellwechsel-Bithalter und 1/4" Stecknussadapter
- mit praktischem Gürtelhalter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- vernickelt
- Spezialstahl
- in stabiler Kunststoffbox



1/4"			
			kg
911.2060	32-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,30
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
6 x		2 x PZ1 - 2 x PZ2 - 2 x PZ3	
3 x		5,5 - 6,5 - 8 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
15 x		2 x TB10 - 3 x TB15 - 2 x TB20 - 3 x TB25 - 3 x TB30 - 2 x TB40	

CHROMEplus® Bit-Satz

- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- ordentlich Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- exakte Verzahnung mit 72 Zähnen
- Umsetzwinkel 5°
- matt satiniert
- Chrom Vanadium
- in hochwertiger Chrom-Box



1/4"			
			kg
918.4600	31-tlg.	CHROMEplus® Bit-Satz	0,60
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
4 x		PH1 - 2 x PH2 - PH3	
4 x		PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
3 x		4,5 - 5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	

CHROMEplus® Bit-Satz

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive CHROMEplus® Mini-Bit-Umschaltknarre und 1/4" Stecknussadapter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- verchromt
- Spezialstahl
- inklusive edler hochglanzverchromter Box



			kg
918.4500	31-tlg.	CHROMEplus® Bit-Satz	0,60
1 x		1/4" x 1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
3 x		PH1 - PH2 - PH3	
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3	
3 x		4,5 - 5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	

CHROMEplus® Bit-Satz-Display

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive CHROMEplus® Bit-Umschalt-Ratsche und 1/4" Stecknussadapter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- verchromt
- Spezialstahl
- inklusive edler hochglanzverchromter Box und Gürteltasche
- im Verkaufsdisplay



			kg
918.4500D	11-tlg.	11 x 918.4500	6,60

CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive Schnellwechsel-Bit-Schraubendreher und 1/4" Stecknussadapter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Sicherheits-Bits
- vernickelt
- Spezialstahl
- in stabilem Stahlblechkoffer



			kg
911.2029	29-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,88
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
9 x		TB8 - TB9 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40	
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x		6 - 8 - 10 mm	
1 x		1/4"	

CLASSIC Bit- und Einschraubwerkzeug-Satz

- ideale Satzzusammenstellung für Sanitär-Heizung-Klima
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- inklusive magnetischem Einschraubwerkzeug und Stockschraubeneindreher für ein beschädigungsfreies Ein- und Ausdrehen von Sechskantschrauben und Stehbolzen
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits und Einschraubwerkzeuge
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



			kg
122.2100	31-tlg.	CLASSIC Bit- und Einschraubwerkzeug-Satz	0,67
4 x		7 - 8 - 10 - 13 mm	
4 x		M6 - M8 - M10 - M12	
1 x		50 mm	
5 x		PH1 - 3 x PH2 - PH3	
5 x		PZ1 - 3 x PZ2 - PZ3	
2 x		5,5 - 6,5 mm	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	

CLASSIC Bit- und Einschraubwerkzeug-Satz-Display

- ideale Satzzusammenstellung für Sanitär-Heizung-Klima
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- inklusive magnetischem Einschraubwerkzeug und Stockschraubeneindreher für ein beschädigungsfreies Ein- und Ausdrehen von Sechskantschrauben und Stehbolzen
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits und Einschraubwerkzeuge
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer
- im Verkaufsdisplay



			kg
122.2100D	10-tlg.	10 x 122.2100	7,00



CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive Bithalter und 1/4" Stecknussadapter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive Bithalter, Bitratsche, 1/4" Stecknussadapter und 1/4" Mini-Bit-Schraubendreher
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive Bithalter, Bitratsche, 1/4" Stecknussadapter und 1/4" Bit-Schraubendreher
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

911.2026	100-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,75
1 x		50 mm	
2 x		30 - 50 mm	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
9 x		3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 mm	
8 x		PH0 - PH1 - 5 x PH2 - PH3	
8 x		PZ0 - PZ1 - 5 x PZ2 - PZ3	
9 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm	
10 x		1/16" - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"	
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	
6 x		5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32"	
9 x		T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T35 - T40	
9 x		TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40	
3 x		M5 - M6 - M8	
3 x	#1-#3 bits"/>	#1 - #2 - #3	
4 x	#1-#4 bits"/>	#1 - #2 - #3 - #4	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x		6 - 8 - 10 mm	
4 x	#0-#3 bits"/>	#0 - #1 - #2 - #3	

1/4"

911.2080	99-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,75
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
9 x		3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 mm	
8 x		PH0 - PH1 - 5 x PH2 - PH3	
8 x		PZ0 - PZ1 - 5 x PZ2 - PZ3	
9 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm	
10 x		5/64" - 7/64" - 9/64" - 3/32" - 5/32" - 7/32" - 3/16" - 1/16" - 1/8" - 1/4"	
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	
6 x		5/64" - 7/64" - 9/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32"	
9 x		T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45	
9 x		TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40	
3 x		M5 - M6 - M8	
3 x	#1-#3 bits"/>	#1 - #2 - #3	
4 x	#1-#4 bits"/>	#1 - #2 - #3 - #4	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x		6 - 8 - 10 mm	
4 x	#0-#3 bits"/>	#0 - #1 - #2 - #3	

1/4"

911.2085	122-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	1,15
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
2 x		30 - 50 mm	
1 x		1/4"	
10 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm	
10 x		5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 9/32" - 5/16" - 1/2"	
9 x		3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8 mm	
5 x		PH0 - PH00 - PH1 - PH2 - PH3	
5 x		PZ0 - PZ00 - PZ1 - PZ2 - PZ3	
9 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8 mm	
10 x		1/16" - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4"	
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	
13 x		T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45	
9 x		TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40	
3 x		M5 - M6 - M8	
3 x	#1-#3 bits"/>	#1 - #2 - #3	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x		6 - 8 - 10 mm	
4 x	#0-#3 bits"/>	#0 - #1 - #2 - #3	
9 x		TS10 - TS15 - TS20 - TS25 - TS27 - TS30 - TS40 - TS45 - TS50	

CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive Bithalter und 1/4" Stecknussadapter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

1/4"			
911.2027	99-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,75
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
9 x		3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8	
5 x		PH0 - PH1 - 2 x PH2 - PH3	
5 x		PZ0 - PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3	
9 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8	
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6	
6 x		5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32"	
9 x		T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45	
9 x		TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40	
3 x		M5 - M6 - M8	
3 x		#1 - #2 - #3	
4 x		#1 - #2 - #3 - #4	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x		6 - 8 - 10 mm	
4 x		#0 - #1 - #2 - #3	
3 x		4 - 5 - 6 mm	
3 x		TB15 - TB20 - TB30	
4 x		#1 - #2 - #3 - #4	
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm	
3 x		6 - 8 - 10 mm	

CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive Schnellwechsel-Bithalter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

1/4"			
911.2031	113-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	1,17
1 x		1/4"	
1 x		1/4"	
3 x		PH2	
3 x		PZ2	
7 x		T10 - T15 - 3 x T20 - T25 - T30	
14 x		7 x 4 - 7 x 6 mm	
21 x		7 x PH1 - 7 x PH2 - 7 x PH3	
21 x		7 x PZ1 - 7 x PZ2 - 7 x PZ3	
21 x		7 x 4 - 7 x 5 - 7 x 6 mm	
14 x		2 x T10 - 2 x T15 - 2 x T20 - 2 x T25 - 2 x T27 - 2 x T30 - 2 x T40	
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40	

CLASSIC Bit-Verkaufs-Display

- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- beinhaltet die gängigsten 1/4" Bits und Bithalter
- vernickelt
- Spezialstahl
- 30 Schubladen mit Etiketten
- Magazin kann gestellt oder an der Wand befestigt werden
- Gehäuse aus Polypropylen
- Schubladen aus Polystyrol
- im stabilem Bitmagazin



1/4"

1/4"			
911.2200	280-tlg.	CLASSIC Bit-Verkaufs-Display	6,60
10 x		5 x 50 - 5 x 100 mm	
5 x		65 mm	

5 x		65 mm
30 x		10 x 4 - 10 x 5,5 - 10 x 6,5 mm
30 x		10 x 4 - 10 x 5 - 10 x 6 mm
30 x		10 x PH1 - 10 x PH2 - 10 x PH3
30 x		10 x PZ1 - 10 x PZ2 - 10 x PZ3
70 x		10 x (T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40)
70 x		10 x (TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40)



CLASSIC Bit-Verkaufs-Display

- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- beinhaltet die gängigsten 1/4" Bits und Bithalter
- vernickelt
- Spezialstahl
- in übersichtlichem Acryl-Thekendisplay mit Schiebedeckel



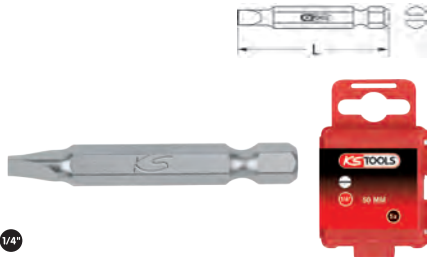
1/4"

1/4"		
911.2000	1580-tlg.	CLASSIC Bit-Verkaufs-Display
10 x		60 mm
10 x		65 mm
200 x		50 x PH1 - 100 x PH2 - 50 x PH3
200 x		50 x PZ1 - 100 x PZ2 - 50 x PZ3
230 x		50 x 4 mm - 100 x 5,5 mm - 50 x 6,5 mm - 30 x 8 mm
230 x		50 x (3 - 4 - 5 - 6 mm) - 30 x 8 mm
350 x		50 x (T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40)
350 x		50 x (TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40)

1/4" CLASSIC BITS 50 mm

CLASSIC Bit für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	
911.3315	1,5	50,0	1	10
911.3316	1,5	50,0	5	60
911.3317	2,0	50,0	1	10
911.3318	2,0	50,0	5	60
911.3319	2,5	50,0	1	10
911.3320	2,5	50,0	5	60
911.2746	3,0	50,0	1	10
911.2747	3,0	50,0	5	60
911.3321	3,5	50,0	1	10
911.3322	3,5	50,0	5	60
911.2749	4,0	50,0	1	10
911.2750	4,0	50,0	5	60
911.2752	4,5	50,0	1	10
911.2753	4,5	50,0	5	60
911.2755	5,0	50,0	1	10
911.2756	5,0	50,0	5	60
911.2758	5,5	50,0	1	10
911.2759	5,5	50,0	5	60
911.2761	6,0	50,0	1	10
911.2762	6,0	50,0	5	60
911.2764	6,5	50,0	1	12
911.2765	6,5	50,0	5	70
911.2767	7,0	50,0	1	12
911.2768	7,0	50,0	5	70
911.3323	8,0	50,0	1	12
911.3324	8,0	50,0	5	70
911.3325	9,0	50,0	1	12
911.3326	9,0	50,0	5	70
911.3327	10,0	50,0	1	12
911.3328	10,0	50,0	5	70
911.3329	11,0	50,0	1	12
911.3330	11,0	50,0	5	70
911.3331	12,0	50,0	1	12
911.3332	12,0	50,0	5	70



CLASSIC Bit für Innensechskant-Schrauben

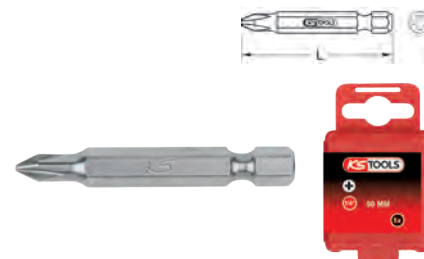
- Innensechskant
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	
911.2800	1,5	50,0	1	10
911.2801	1,5	50,0	5	60
911.2803	2,0	50,0	1	10
911.2804	2,0	50,0	5	60
911.2806	2,5	50,0	1	10
911.2807	2,5	50,0	5	60
911.2809	3,0	50,0	1	10
911.2810	3,0	50,0	5	60
911.2812	4,0	50,0	1	10
911.2813	4,0	50,0	5	60
911.2815	5,0	50,0	1	10
911.2816	5,0	50,0	5	60
911.2818	5,5	50,0	1	10
911.2819	5,5	50,0	5	60
911.2821	6,0	50,0	1	10
911.2822	6,0	50,0	5	60
911.2824	7,0	50,0	1	12
911.2825	7,0	50,0	5	70
911.3578	8,0	50,0	1	12
911.3579	8,0	50,0	5	70
911.3580	10,0	50,0	1	12
911.3581	10,0	50,0	5	70

CLASSIC Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PH

- PH
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
911.3339	PH0	50,0	1	10
911.3340	PH0	50,0	5	60
911.2210	PH1	50,0	1	10
911.2211	PH1	50,0	5	60
911.2213	PH2	50,0	1	10
911.2214	PH2	50,0	5	60
911.2216	PH3	50,0	1	10
911.2217	PH3	50,0	5	60
911.3341	PH4	50,0	1	12
911.3342	PH4	50,0	5	70



CLASSIC Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
911.3347	PZ0	50,0	1	10
911.3348	PZ0	50,0	5	60
911.2228	PZ1	50,0	1	10
911.2229	PZ1	50,0	5	60
911.2231	PZ2	50,0	1	10
911.2232	PZ2	50,0	5	60
911.2234	PZ3	50,0	1	10
911.2235	PZ3	50,0	5	60
911.3349	PZ4	50,0	1	12
911.3350	PZ4	50,0	5	70

CLASSIC Bit für Vielzahn-Schrauben

- Vielzahn
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
911.2701	M3	50,0	1	10
911.2702	M3	50,0	5	60
911.2704	M4	50,0	1	10
911.2705	M4	50,0	5	60
911.2707	M5	50,0	1	10
911.2708	M5	50,0	5	60
911.2710	M6	50,0	1	12
911.2711	M6	50,0	5	70
911.2713	M8	50,0	1	12
911.2714	M8	50,0	5	70



CLASSIC Bit für TX-Schrauben

- TX
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173- E 6,3
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

		L mm	Inhalt	g
911.3365	T1	50,0	1	10
911.3366	T1	50,0	5	60
911.3367	T2	50,0	1	10
911.3368	T2	50,0	5	60
911.3369	T3	50,0	1	10
911.3370	T3	50,0	5	60
911.3371	T4	50,0	1	10
911.3372	T4	50,0	5	60
911.3373	T5	50,0	1	10
911.3374	T5	50,0	5	60
911.3375	T6	50,0	1	10
911.3376	T6	50,0	5	60
911.2716	T7	50,0	1	10
911.2717	T7	50,0	5	60
911.2719	T8	50,0	1	10
911.2720	T8	50,0	5	60
911.2722	T9	50,0	1	10
911.2723	T9	50,0	5	60
911.2725	T10	50,0	1	10
911.2726	T10	50,0	5	60
911.2728	T15	50,0	1	10
911.2729	T15	50,0	5	60
911.2731	T20	50,0	1	10
911.2732	T20	50,0	5	60
911.2734	T25	50,0	1	10
911.2735	T25	50,0	5	60
911.2737	T27	50,0	1	10
911.2738	T27	50,0	5	60
911.2740	T30	50,0	1	12
911.2741	T30	50,0	5	70
911.2743	T40	50,0	1	12
911.2744	T40	50,0	5	70

CLASSIC Bit für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

		L mm	Inhalt	g
911.2770	TB7	50,0	1	10
911.2771	TB7	50,0	5	60
911.2773	TB8	50,0	1	10
911.2774	TB8	50,0	5	60
911.2776	TB9	50,0	1	10
911.2777	TB9	50,0	5	60
911.2779	TB10	50,0	1	10
911.2780	TB10	50,0	5	60
911.2782	TB15	50,0	1	10
911.2783	TB15	50,0	5	60
911.2785	TB20	50,0	1	10
911.2786	TB20	50,0	5	60
911.2788	TB25	50,0	1	10
911.2789	TB25	50,0	5	60
911.2791	TB27	50,0	1	10
911.2792	TB27	50,0	5	60
911.2794	TB30	50,0	1	12
911.2795	TB30	50,0	5	70
911.2797	TB40	50,0	1	12
911.2798	TB40	50,0	5	70

1/4" CLASSIC BITS 75 mm

CLASSIC Bit für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl

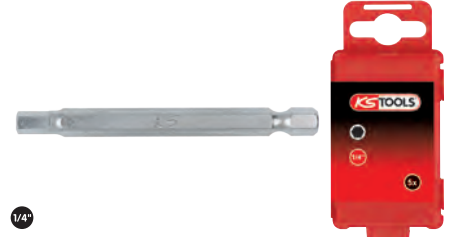


1/4"

	mm	L mm	Inhalt	g
911.7533	3,0	75,0	1	20
911.7733	3,0	75,0	5	110
911.7534	4,0	75,0	1	20
911.7734	4,0	75,0	5	110
911.7535	5,0	75,0	1	20
911.7735	5,0	75,0	5	110
911.7536	6,0	75,0	1	20
911.7736	6,0	75,0	5	110
911.7537	7,0	75,0	1	25
911.7737	7,0	75,0	5	140

CLASSIC Bit für Innensechskant-Schrauben

- Innensechskant
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl

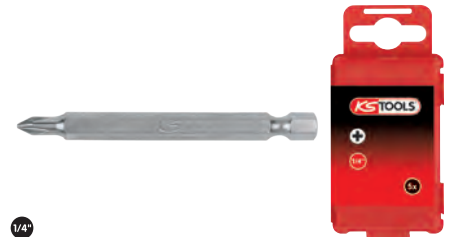


1/4"

	mm	L mm	Inhalt	g
911.7558	2,0	75,0	1	20
911.7758	2,0	75,0	5	110
911.7559	2,5	75,0	1	20
911.7759	2,5	75,0	5	110
911.7560	3,0	75,0	1	20
911.7760	3,0	75,0	5	110
911.7561	4,0	75,0	1	20
911.7761	4,0	75,0	5	110
911.7562	5,0	75,0	1	20
911.7762	5,0	75,0	5	110
911.7563	6,0	75,0	1	20
911.7763	6,0	75,0	5	110

CLASSIC Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PH

- PH
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



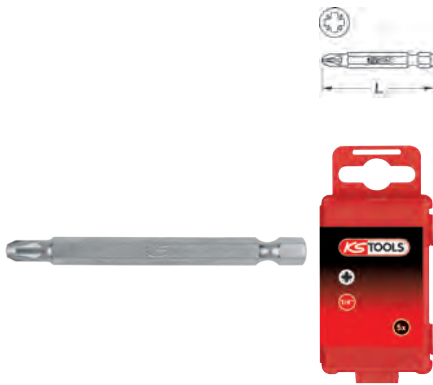
1/4"

		L mm	Inhalt	g
911.7530	PH1	75,0	1	20
911.7730	PH1	75,0	5	110
911.7531	PH2	75,0	1	20
911.7731	PH2	75,0	5	110
911.7539	PH3	75,0	1	20
911.7739	PH3	75,0	5	110



CLASSIC Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

		L mm	Inhalt	g
911.7527	PZ1	75,0	1	20
911.7727	PZ1	75,0	5	110
911.7528	PZ2	75,0	1	20
911.7728	PZ2	75,0	5	110
911.7529	PZ3	75,0	1	20
911.7729	PZ3	75,0	5	110

CLASSIC Bit für TX-Schrauben

- TX
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

		L mm	Inhalt	g
911.3377	T7	75,0	1	20
911.3378	T7	75,0	5	110
911.3379	T8	75,0	1	20
911.3380	T8	75,0	5	110
911.3381	T9	75,0	1	20
911.3382	T9	75,0	5	110
911.7551	T10	75,0	1	20
911.7751	T10	75,0	5	110
911.7552	T15	75,0	1	20
911.7752	T15	75,0	5	110
911.7553	T20	75,0	1	20
911.7753	T20	75,0	5	110
911.7554	T25	75,0	1	20
911.7754	T25	75,0	5	110
911.7555	T27	75,0	1	20
911.7755	T27	75,0	5	110
911.7556	T30	75,0	1	25
911.7756	T30	75,0	5	140
911.7557	T40	75,0	1	25
911.7757	T40	75,0	5	140

CLASSIC Bit für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl

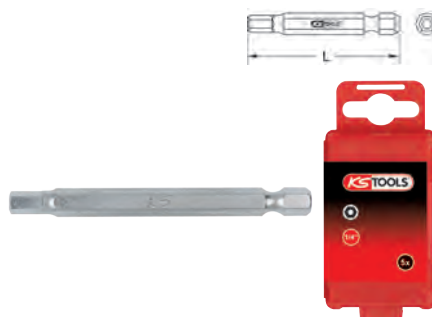


1/4"

		L mm	Inhalt	g
911.7501	TB8	75,0	1	20
911.7701	TB8	75,0	5	110
911.7502	TB10	75,0	1	20
911.7702	TB10	75,0	5	110
911.7503	TB15	75,0	1	20
911.7703	TB15	75,0	5	110
911.7504	TB20	75,0	1	20
911.7704	TB20	75,0	5	110
911.7505	TB25	75,0	1	20
911.7705	TB25	75,0	5	110
911.7506	TB27	75,0	1	20
911.7706	TB27	75,0	5	110
911.7507	TB30	75,0	1	25
911.7707	TB30	75,0	5	140
911.7508	TB35	75,0	1	25
911.7708	TB35	75,0	5	140
911.7509	TB40	75,0	1	25
911.7709	TB40	75,0	5	140

CLASSIC Bit für Innensechskant-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- Innensechskant mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

	mm	L mm	Inhalt	g
911.7510	2,0	75,0	1	20
911.7710	2,0	75,0	5	110
911.7511	2,5	75,0	1	20
911.7711	2,5	75,0	5	110
911.7512	3,0	75,0	1	20
911.7712	3,0	75,0	5	110
911.7513	4,0	75,0	1	20
911.7713	4,0	75,0	5	110
911.7514	5,0	75,0	1	20
911.7714	5,0	75,0	5	110
911.7515	6,0	75,0	1	20
911.7715	6,0	75,0	5	110

CLASSIC Bit für Spannerschrauben

- Spanner
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

	mm	L mm	Inhalt	g
911.7523	4,0	75,0	1	20
911.7723	4,0	75,0	5	110
911.7524	6,0	75,0	1	20
911.7724	6,0	75,0	5	110
911.7525	8,0	75,0	1	25
911.7725	8,0	75,0	5	140
911.7526	10,0	75,0	1	25
911.7726	10,0	75,0	5	140

CLASSIC Bit für Torq®-Schrauben

- Torq®
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

	mm	L mm	Inhalt	g
911.7516	6,0	75,0	1	20
911.7716	6,0	75,0	5	110
911.7517	8,0	75,0	1	25
911.7717	8,0	75,0	5	140
911.7518	10,0	75,0	1	25
911.7718	10,0	75,0	5	140



CLASSIC Bit für TRIWING®-Schrauben

- TRIWING®
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

	mm	L mm	Inhalt	
911.7519	4,0	75,0	1	20
911.7719	4,0	75,0	5	110
911.7520	6,0	75,0	1	20
911.7720	6,0	75,0	5	110
911.7521	8,0	75,0	1	25
911.7721	8,0	75,0	5	140
911.7522	10,0	75,0	1	25
911.7722	10,0	75,0	5	140

1/4" CLASSIC BIT SÄTZE 75 mm

CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- vernickelt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffhalter



1/4"

	mm	L mm	Inhalt	
911.7550	32-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,67	
4 x		4 - 5 - 6 - 7 mm		
6 x		1 x PH1 - 3 x PH2 - 2 x PH3		
9 x		2 x PZ1 - 4 x PZ2 - 3 x PZ3		
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm		
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40		

CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Sicherheits-Bits
- vernickelt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffhalter



1/4"

	mm	L mm	Inhalt	
911.7532	32-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,65	
1 x		6 mm		
2 x		PH1 - PH2		
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3		
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm		
9 x		TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40		
4 x		#1 - #2 - #3 - #4		
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm		
3 x		6 - 8 - 10 mm		

CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive Schnellwechsel-Bithalter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



1/4"

	mm	L mm	Inhalt	
911.2031	113-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	1,17	
1 x		1/4"		
1 x		1/4"		
3 x		PH2		
3 x		PZ2		
7 x		T10 - T15 - 3 x T20 - T25 - T30		

14 x		7 x 4 - 7 x 6 mm
21 x		7 x PH1 - 7 x PH2 - 7 x PH3
21 x		7 x PZ1 - 7 x PZ2 - 7 x PZ3
21 x		7 x 4 - 7 x 5 - 7 x 6 mm
14 x		2 x T10 - 2 x T15 - 2 x T20 - 2 x T25 - 2 x T27 - 2 x T30 - 2 x T40
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40

CLASSIC Bit-Satz

- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- inklusive Bithalter und 1/4" Stecknussadapter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- sandgestrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



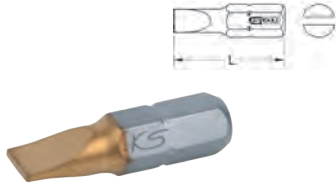
1/4"

	mm	L mm	Inhalt	
911.2027	99-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,75	
1 x		1/4"		
1 x		1/4"		
1 x		1/4"		
9 x		3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 8		
5 x		PH0 - PH1 - 2 x PH2 - PH3		
5 x		PZ0 - PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3		
9 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 8		
6 x		2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6		
6 x		5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32"		
9 x		T8 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45		
9 x		TB8 - TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB35 - TB40		
3 x		M5 - M6 - M8		
3 x		#1 - #2 - #3		
4 x		#1 - #2 - #3 - #4		
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm		
3 x		6 - 8 - 10 mm		
4 x		#0 - #1 - #2 - #3		
3 x		4 - 5 - 6 mm		
3 x		TB15 - TB20 - TB30		
4 x		#1 - #2 - #3 - 4 #		
4 x		4 - 6 - 8 - 10 mm		
3 x		6 - 8 - 10 mm		

1/4" TIN BITS 25 mm

TIN Bit für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- extrem harte Beschichtung
- speziell für Dauerbelastung bei Serienverschraubungen
- titan-nitriert
- Spezialstahl

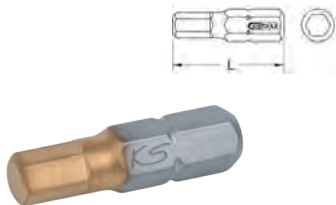


	L mm		Inhalt	
911.2620	4,0	25,0	1	6
911.2621	4,0	25,0	5	40
911.2622	5,5	25,0	1	6
911.2623	5,5	25,0	5	40
911.2632	6,5	25,0	1	8
911.2633	6,5	25,0	5	50
911.2634	8,0	25,0	1	8
911.2635	8,0	25,0	5	50



TIN Bit für Innensechskant-Schrauben

- Innensechskant
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- extrem harte Beschichtung
- speziell für Dauerbelastung bei Serienverschraubungen
- titan-nitriert
- Spezialstahl

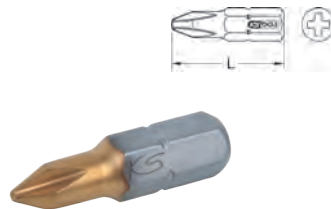


	mm	L mm	Inhalt	
911.3664	2,0	25,0	1	6
911.3665	2,0	25,0	5	40
911.3666	2,5	25,0	1	6
911.3667	2,5	25,0	5	40
911.3668	3,0	25,0	1	6
911.3669	3,0	25,0	5	40
911.3670	4,0	25,0	1	6
911.3671	4,0	25,0	5	40
911.3672	5,0	25,0	1	6
911.3673	5,0	25,0	5	40
911.3674	6,0	25,0	1	6
911.3675	6,0	25,0	5	40
911.3676	8,0	25,0	1	8
911.3677	8,0	25,0	5	50
911.3678	10,0	25,0	1	8
911.3679	10,0	25,0	5	50



TIN Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PH

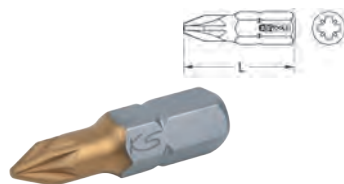
- PH
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- extrem harte Beschichtung
- speziell für Dauerbelastung bei Serienverschraubungen
- titan-nitriert
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
911.2636	PH1	25,0	1	6
911.2637	PH1	25,0	5	40
911.2638	PH2	25,0	1	6
911.2639	PH2	25,0	5	40
911.2640	PH3	25,0	1	6
911.2641	PH3	25,0	5	40

TIN Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

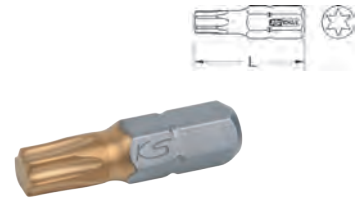
- PZ
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- extrem harte Beschichtung
- speziell für Dauerbelastung bei Serienverschraubungen
- titan-nitriert
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
911.2648	PZ1	25,0	1	6
911.2649	PZ1	25,0	5	40
911.2624	PZ2	25,0	1	6
911.2625	PZ2	25,0	5	40
911.2626	PZ3	25,0	1	6
911.2627	PZ3	25,0	5	40

TIN Bit für TX-Schrauben

- TX
- mit Außensechskanttrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- extrem harte Beschichtung
- speziell für Dauerbelastung bei Serienverschraubungen
- titan-nitriert
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
911.3650	T10	25,0	1	6
911.3651	T10	25,0	5	40
911.3652	T15	25,0	1	6
911.3653	T15	25,0	5	40
911.3654	T20	25,0	1	6
911.3655	T20	25,0	5	40
911.3656	T25	25,0	1	6
911.3657	T25	25,0	5	40
911.3658	T27	25,0	1	6
911.3659	T27	25,0	5	40
911.3660	T30	25,0	1	8
911.3661	T30	25,0	5	50
911.3662	T40	25,0	1	8
911.3663	T40	25,0	5	50



1/4" TIN BITS 50 mm

TIN Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PH

- PH
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- extrem harte Beschichtung
- speziell für Dauerbelastung bei Serienverschraubungen
- titan-nitriert
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
911.2642	PH1	50,0	1	10
911.2643	PH1	50,0	5	60
911.2644	PH2	50,0	1	10
911.2645	PH2	50,0	5	60
911.2646	PH3	50,0	1	10
911.2647	PH3	50,0	5	60

TIN Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - E 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- extrem harte Beschichtung
- speziell für Dauerbelastung bei Serienverschraubungen
- titan-nitriert
- Spezialstahl



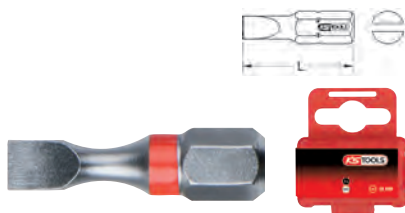
		L mm	Inhalt	g
911.3641	PZ1	50,0	1	10
911.3642	PZ1	50,0	5	60
911.3643	PZ2	50,0	1	10
911.3644	PZ2	50,0	5	60
911.3645	PZ3	50,0	1	10
911.3646	PZ3	50,0	5	60



1/4" TORSIONpower BITS 25 mm

TORSIONpower Bit für Schlitz-Schrauben

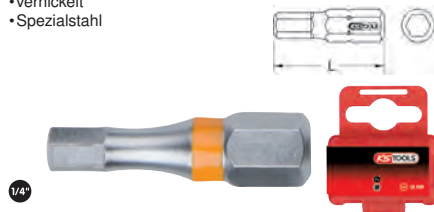
- Schlitz
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	g
918.3305	3,0	25,0	1	6
918.3306	3,0	25,0	5	40
918.3310	4,0	25,0	1	6
918.3311	4,0	25,0	5	40
918.3315	5,0	25,0	1	6
918.3316	5,0	25,0	5	40
918.3320	6,0	25,0	1	6
918.3321	6,0	25,0	5	40

TORSIONpower Bit für Innensechskant-Schrauben

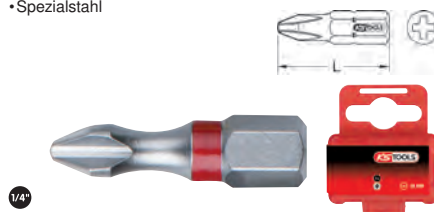
- Innensechskant
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	g
918.3405	3	25,0	1	10
918.3406	3	25,0	5	40
918.3410	4	25,0	1	6
918.3411	4	25,0	5	40
918.3415	5	25,0	1	6
918.3416	5	25,0	5	40
918.3420	6	25,0	1	6
918.3421	6	25,0	5	40

TORSIONpower Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PH

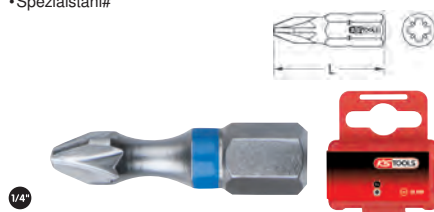
- PH
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
918.3105	PH1	25,0	1	6
918.3106	PH1	25,0	5	40
918.3110	PH2	25,0	1	6
918.3111	PH2	25,0	5	40
918.3115	PH3	25,0	1	6
918.3116	PH3	25,0	5	40

TORSIONpower Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

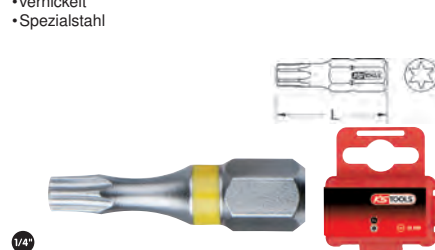
- PZ
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl#



		L mm	Inhalt	g
918.3205	PZ1	25,0	1	6
918.3206	PZ1	25,0	5	40
918.3210	PZ2	25,0	1	6
918.3211	PZ2	25,0	5	40
918.3215	PZ3	25,0	1	6
918.3216	PZ3	25,0	5	40

TORSIONpower Bit für TX-Schrauben

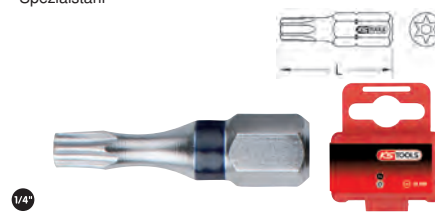
- TX
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
918.3505	T10	25,0	1	6
918.3506	T10	25,0	5	40
918.3510	T15	25,0	1	6
918.3511	T15	25,0	5	40
918.3515	T20	25,0	1	6
918.3516	T20	25,0	5	40
918.3520	T25	25,0	1	6
918.3521	T25	25,0	5	40
918.3525	T27	25,0	1	6
918.3526	T27	25,0	5	40
918.3530	T30	25,0	1	8
918.3531	T30	25,0	5	50
918.3535	T40	25,0	1	8
918.3536	T40	25,0	5	50

TORSIONpower Bit für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- mit Stirnlochbohrung
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
918.3605	TB10	25,0	1	6
918.3606	TB10	25,0	5	40
918.3610	TB15	25,0	1	6
918.3611	TB15	25,0	5	40
918.3615	TB20	25,0	1	6
918.3616	TB20	25,0	5	40
918.3620	TB25	25,0	1	6
918.3621	TB25	25,0	5	40
918.3625	TB27	25,0	1	6
918.3626	TB27	25,0	5	40
918.3630	TB30	25,0	1	8
918.3631	TB30	25,0	5	50
918.3635	TB40	25,0	1	8
918.3636	TB40	25,0	5	50



1/4" TORSIONpower BITS 75 mm

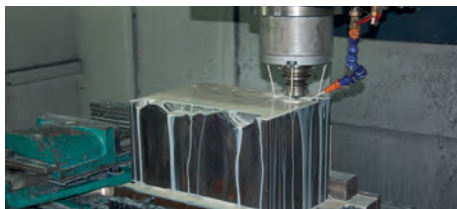
TORSIONpower Bit für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



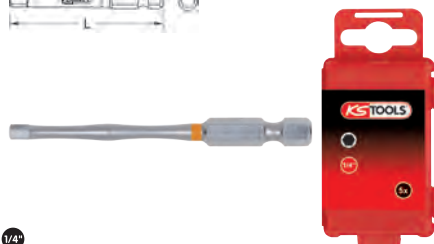
1/4"

	mm	L mm	Inhalt	
918.3350	3,0	75,0	1	20
918.3351	3,0	75,0	5	110
918.3355	4,0	75,0	1	20
918.3356	4,0	75,0	5	110
918.3360	5,0	75,0	1	20
918.3361	5,0	75,0	5	110
918.3365	6,0	75,0	1	20
918.3366	6,0	75,0	5	110



TORSIONpower Bit für Innensechskant-Schrauben

- Innensechskant
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



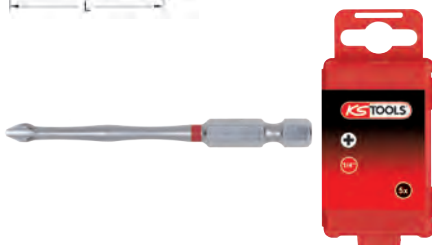
1/4"

	mm	L mm	Inhalt	
918.3450	3	75,0	1	20
918.3451	3	75,0	5	110
918.3455	4	75,0	1	20
918.3456	4	75,0	5	110
918.3460	5	75,0	1	20
918.3461	5	75,0	5	110
918.3465	6	75,0	1	20
918.3466	6	75,0	5	110



TORSIONpower Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PH

- PH
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

		L mm	Inhalt	
918.3150	PH1	75,0	1	20
918.3151	PH1	75,0	5	110
918.3155	PH2	75,0	1	20
918.3156	PH2	75,0	5	110
918.3160	PH3	75,0	1	20
918.3161	PH3	75,0	5	110

TORSIONpower Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

		L mm	Inhalt	
918.3250	PZ1	75,0	1	20
918.3251	PZ1	75,0	5	110
918.3255	PZ2	75,0	1	20
918.3256	PZ2	75,0	5	110
918.3260	PZ3	75,0	1	20
918.3261	PZ3	75,0	5	110

TORSIONpower Bit für TX-Schrauben

- TX
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

		L mm	Inhalt	
918.3550	T10	75,0	1	20
918.3551	T10	75,0	5	110
918.3555	T15	75,0	1	20
918.3556	T15	75,0	5	110
918.3560	T20	75,0	1	20
918.3561	T20	75,0	5	110
918.3565	T25	75,0	1	20
918.3566	T25	75,0	5	110
918.3570	T27	75,0	1	20
918.3571	T27	75,0	5	110
918.3575	T30	75,0	1	25
918.3576	T30	75,0	5	140
918.3580	T40	75,0	1	25
918.3581	T40	75,0	5	140

TORSIONpower Bit für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- mit Stirnlochbohrung
- Farbcodierung
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit Torsionszone
- zur Abfederung von Drehmomentspitzen
- längere Lebensdauer
- vernickelt
- Spezialstahl



1/4"

		L mm	Inhalt	
918.3650	TB10	75,0	1	20
918.3651	TB10	75,0	5	110
918.3655	TB15	75,0	1	20
918.3656	TB15	75,0	5	110
918.3660	TB20	75,0	1	20
918.3661	TB20	75,0	5	110
918.3665	TB25	75,0	1	20
918.3666	TB25	75,0	5	110
918.3670	TB27	75,0	1	20
918.3671	TB27	75,0	5	110
918.3675	TB30	75,0	1	25
918.3676	TB30	75,0	5	140
918.3680	TB40	75,0	1	25
918.3681	TB40	75,0	5	140

1/4" TORSIONpower BIT SÄTZE

TORSIONpower Bit-Box

- mit Außensechskantantrieb nach DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- für Handbetätigung und Elektroschrauber
- Farbcodierung
- inklusive magnetischem Schnellwechsel-Bithalter und 1/4" Stecknussadapter
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- mit praktischem Gürtelhalter
- präzise und ordentliche Anordnung der gängigsten 1/4" Bits
- vernickelt
- Spezialstahl
- inklusive stabiler 2-Komponenten-Box



1/4"

		Inhalt		Stückzahl
918.3010	32-tlg.	TORSIONpower Bit-Box		360
1 x		1/4"		
1 x		1/4"		
4 x		3 - 4 - 5 - 6 mm		
4 x		1 x PH1 - 2 x PH2 - 1 x PH3		
4 x		1 x PZ1 - 2 x PZ2 - 1 x PZ3		
4 x		3 - 4 - 5 - 6 mm		
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40		
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40		

5/16" CLASSIC BITS

CLASSIC Bit für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- vernickelt
- Spezialstahl



5/16"

	mm	L mm	Inhalt	Stückzahl
911.3680	5,5	30,0	1	10
911.3681	6,5	30,0	1	10
911.3682	7,0	30,0	1	10
911.5141	8,0	30,0	1	10
911.3683	9,0	30,0	1	10
911.5142	10,0	30,0	1	10
911.5143	12,0	30,0	1	10
911.3684	14,0	30,0	1	10
911.3685	16,0	30,0	1	10
911.3686	18,0	30,0	1	10
911.3687	20,0	30,0	1	10

CLASSIC Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PH

- PH
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- vernickelt
- Spezialstahl



5/16"

		L mm	Inhalt	Stückzahl
911.5132	PH1	30,0	1	10
911.5133	PH2	30,0	1	10
911.5134	PH3	30,0	1	10
911.5135	PH4	30,0	1	10

CLASSIC Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- vernickelt
- Spezialstahl



5/16"

		L mm	Inhalt	Stückzahl
911.5121	PZ1	30,0	1	10
911.5122	PZ2	30,0	1	10
911.5123	PZ3	30,0	1	10
911.5124	PZ4	30,0	1	10

CLASSIC Bit für Innensechskant-Schrauben

- Innensechskant
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- vernickelt
- Spezialstahl



5/16"

	mm	L mm	Inhalt	Stückzahl
911.3695	5,0	30,0	1	10
911.3696	4,0	30,0	1	10
911.3697	3,0	30,0	1	10
911.5126	6,0	30,0	1	10
911.5127	7,0	30,0	1	10
911.5128	8,0	30,0	1	10
911.5129	10,0	30,0	1	10
911.5130	12,0	30,0	1	10
911.5131	14,0	30,0	1	10

CLASSIC Bit für Vielzahn-Schrauben

- Vielzahn
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- vernickelt
- Spezialstahl



5/16"

		L mm	Inhalt	Stückzahl
911.5154	M4	30,0	1	10
911.5155	M5	30,0	1	10
911.5156	M6	30,0	1	10
911.5157	M8	30,0	1	10
911.5158	M10	30,0	1	10
911.5159	M12	30,0	1	10
911.3698	M14	30,0	1	10

CLASSIC Bit für TX-Schrauben

- TX
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- vernickelt
- Spezialstahl



5/16"

		L mm	Inhalt	Stückzahl
911.3688	T20	30,0	1	10
911.3689	T25	30,0	1	10
911.3690	T27	30,0	1	10
911.3691	T30	30,0	1	10
911.5144	T40	30,0	1	10
911.5145	T45	30,0	1	10
911.5146	T50	30,0	1	10
911.5147	T55	30,0	1	10
911.5148	T60	30,0	1	10
911.5149	T70	30,0	1	15

CLASSIC Bit für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- vernickelt
- Spezialstahl



5/16"

		L mm	Inhalt	Stückzahl
911.3692	TB25	30,0	1	10
911.3693	TB27	30,0	1	10
911.3694	TB30	30,0	1	10
911.5136	TB40	30,0	1	10
911.5137	TB45	30,0	1	10
911.5138	TB50	30,0	1	10
911.5139	TB55	30,0	1	10
911.5140	TB60	30,0	1	10
911.5152	TB70	30,0	1	15

CLASSIC Bit für RIBE®-Schrauben

- RIBE®
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- phosphatiert
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
911.3699	M4	38,0	1	10
911.5165	M5	38,0	1	10
911.5166	M6	38,0	1	10
911.5167	M7	38,0	1	10
911.5168	M8	38,0	1	20
911.5169	M10	38,0	1	20
911.5170	M12	38,0	1	30
911.3754	M14	38,0	1	30

CLASSIC Bit für RIBE®-Schrauben

- RIBE®
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- phosphatiert
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
911.5171	M7	100,0	1	40
911.5172	M8	100,0	1	50
911.5173	M9	100,0	1	60
911.5174	M10	100,0	1	70
911.5175	M12	100,0	1	80
911.5176	M13	100,0	1	90
911.5177	M14	100,0	1	100

5/16" CLASSIC BIT SÄTZE

CLASSIC Bit-Satz

- ideale Satzzusammenstellung für RIBE®-Schrauben
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- präzise Anordnung der gängigsten 5/16" RIBE®-Bits
- phosphatiert
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



911.4306	14-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,82
1 x		1/2"	
6 x		M5 - M6 - M7 - M8 - M10 - M12	
7 x		M7 - M8 - M9 - M10 - M12 - M13 - M14	

10 mm CLASSIC BITS 30 mm

CLASSIC Bit für Schlitz-Schrauben

- Schlitz
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	
930.3015	8,0	30,0	1	40
930.3016	10,0	30,0	1	40

CLASSIC Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PH

- PH
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
930.3019	PH1	30,0	1	40
930.3017	PH2	30,0	1	40
930.3018	PH3	30,0	1	40

CLASSIC Bit für Kreuzschlitz-Schrauben PZ

- PZ
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
930.3020	PZ1	30,0	1	40
930.3021	PZ2	30,0	1	40
930.3022	PZ3	30,0	1	40

CLASSIC Bit für Innensechskant-Schrauben

- Innensechskant
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	
930.1004	4,0	30,0	1	40
930.1005	5,0	30,0	1	40

	mm	L mm	Inhalt	
930.1006	6,0	30,0	1	40
930.1007	7,0	30,0	1	40
930.1008	8,0	30,0	1	40
930.1010	10,0	30,0	1	40
930.1012	12,0	30,0	1	40

CLASSIC Bit für Vielzahn-Schrauben

- Vielzahn
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
930.3005	M5	30,0	1	40
930.3006	M6	30,0	1	40
930.3008	M8	30,0	1	40
930.3010	M10	30,0	1	40
930.3012	M12	30,0	1	40

CLASSIC Bit für TX-Schrauben

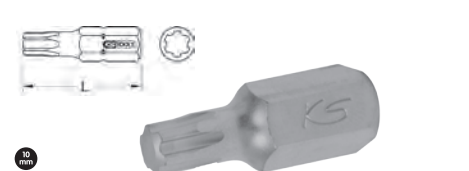
- TX
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
930.2010	T10	30,0	1	40
930.2015	T15	30,0	1	40
930.2020	T20	30,0	1	40
930.2025	T25	30,0	1	40
930.2027	T27	30,0	1	40
930.2030	T30	30,0	1	40
930.2040	T40	30,0	1	40
930.2045	T45	30,0	1	40
930.2050	T50	30,0	1	40
930.2055	T55	30,0	1	40
930.2060	T60	30,0	1	40

CLASSIC Bit für TX PLUS-Schrauben

- TX PLUS
- mit Außensechskant nach DIN 3126 / ISO 1173 Form C 8
- für Handbetätigung, Elektroschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	
911.3260	IP 40	30,0	1	13
911.3261	IP 45	30,0	1	14
911.3262	IP 50	30,0	1	16
911.3263	IP 55	30,0	1	20
911.3264	IP 60	30,0	1	25

CLASSIC Bit für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

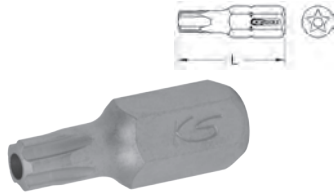
- TX mit Stirnlochbohrung
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
930.2110	TB10	30,0	1	40
930.2115	TB15	30,0	1	40
930.2120	TB20	30,0	1	40
930.2125	TB25	30,0	1	40
930.2127	TB27	30,0	1	40
930.2130	TB30	30,0	1	40
930.2140	TB40	30,0	1	40
930.2145	TB45	30,0	1	40
930.2150	TB50	30,0	1	40
930.2155	TB55	30,0	1	40
930.2160	TB60	30,0	1	40

CLASSIC Bit für Fünfsternschrauben mit Stirnlochbohrung

- Fünfstern mit Stirnlochbohrung
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
911.3121	TS40	30,0	1	40
911.3122	TS45	30,0	1	40
911.3123	TS50	30,0	1	40
911.3124	TS55	30,0	1	40
911.3125	TS60	30,0	1	40

10 mm CLASSIC BITS 75 mm

CLASSIC Bit für Innensechskant-Schrauben

- Innensechskant
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



	mm	L mm	Inhalt	g
975.1004	4,0	75,0	1	70
975.1005	5,0	75,0	1	70
975.1006	6,0	75,0	1	70
975.1007	7,0	75,0	1	70
975.1008	8,0	75,0	1	70
975.1010	10,0	75,0	1	70
975.1012	12,0	75,0	1	70

CLASSIC Bit für Vielzahn-Schrauben

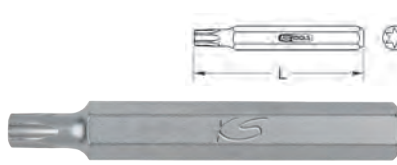
- Vielzahn
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
975.3005	M5	75,0	1	70
975.3006	M6	75,0	1	70
975.3008	M8	75,0	1	70
975.3010	M10	75,0	1	70
975.3012	M12	75,0	1	70

CLASSIC Bit für TX-Schrauben

- TX
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
975.2010	T10	75,0	1	70
975.2015	T15	75,0	1	70
975.2020	T20	75,0	1	70
975.2025	T25	75,0	1	70
975.2027	T27	75,0	1	70
975.2030	T30	75,0	1	70
975.2040	T40	75,0	1	70
975.2045	T45	75,0	1	70
975.2050	T50	75,0	1	70
975.2055	T55	75,0	1	70
975.2060	T60	75,0	1	70
975.2075	T70	75,0	1	70

CLASSIC Bit für TX-Schrauben mit Stirnlochbohrung

- TX mit Stirnlochbohrung
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl

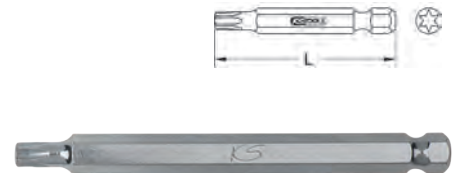


		L mm	Inhalt	g
975.2110	TB10	75,0	1	70
975.2115	TB15	75,0	1	70
975.2120	TB20	75,0	1	70
975.2125	TB25	75,0	1	70
975.2127	TB27	75,0	1	70
975.2130	TB30	75,0	1	70
975.2140	TB40	75,0	1	70
975.2145	TB45	75,0	1	70
975.2150	TB50	75,0	1	70
975.2155	TB55	75,0	1	70
975.2160	TB60	75,0	1	70

10 mm CLASSIC BITS 120 mm

CLASSIC Bit für TX-Schrauben

- TX
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- gesandstrahlt
- Spezialstahl



		L mm	Inhalt	g
975.4040	T40	120,0	1	80
975.4045	T45	120,0	1	80
975.4050	T50	120,0	1	80
975.4055	T55	120,0	1	80

10 mm CLASSIC BIT SÄTZE

CLASSIC Bit-Satz

- ideale Satzzusammenstellung für TX-Schrauben
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- inklusive 1/2" Stecknussadapter für 10 mm Bits
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- präzise Anordnung der gängigsten 10 mm TX-Bits
- gesandstrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Stahlblechkoffer



			g
911.5020	15-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,58
1 x		1/2" x 10 mm	
7 x		T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55	
7 x		T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55	

CLASSIC Bit-Satz

- ideale Satzzusammenstellung für Innensechskant-Schrauben
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- inklusive 1/2" Stecknussadapter für 10 mm Bits
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- präzise Anordnung der gängigsten 10 mm Innensechskant-Bits
- gesandstrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Stahlblechkoffer



10 mm		K10	
911.5040	15-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,58
1 x		1/2" x 10 mm	
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	

CLASSIC Bit-Satz

- ideale Zusammenstellung für Vielzahn-Schrauben
- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- inklusive 1/2" Stecknussadapter für 10 mm Bits
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- gesandstrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Kunststoffkoffer



10 mm		K10	
911.5030	11-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	0,60
1 x		1/2" x 10 mm	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	

CLASSIC Bit-Satz

- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- inklusive 3/8" + 1/2" Stecknussadapter für 10 mm Bits
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- präzise Anordnung der gängigsten 10 mm Bits
- gesandstrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem Stahlblechkoffer



10 mm		K10	
911.4304	42-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	1,60
2 x		3/8" - 1/2"	
7 x		4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	
8 x		T20 - T25 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55 - T60	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
2 x		8 - 10 mm	
2 x		PH2 - PH3	
4 x		5 - 6 - 8 - 10 mm	
8 x		T20 - T25 - 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"

10 mm		K10	
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	

CLASSIC Bit-Satz

- mit 10 mm Außensechskant
- für Handbetätigung, Elektroschrauber und Schlagschrauber
- inklusive 10 mm Umschaltknarre
- ideal geeignet für Verschraubungen in Handwerk und Industrie
- verstärkte Ausführung
- präzise Anordnung der gängigsten 10 mm Bits und Stecknüsse
- gesandstrahlt
- Spezialstahl
- in stabilem ABS-Koffer



10 mm		K10	
911.4310	37-tlg.	CLASSIC Bit-Satz	1,60
1 x		10 mm	
6 x		5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 mm	
8 x		TB20 - TB25 - TB27 - TB30 - TB40 - TB45 - TB50 - TB55	
5 x		M5 - M6 - M8 - M10 - M12	
2 x		PH2 - PH3	
8 x		T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 - T55	
4 x		M6 - M8 - M10 - M12	
3 x		T40 - T45 - T50	



KS TOOLS[®]

Innovation ist
unsere Mission!

BITS

**MICRO
CLASSIC**

TORION *power*

TIN Bits

