

1/2" Torsions-Drehmomentbegrenzer- Stecknuss, 17mmx150Nm

Artikel-Nr.: 515.1483
EAN: 4042146587003
Aktionspreis: 43,00 € *



Beschreibung

- ideal für den zeitsparenden Voranflug von Radschrauben und Muttern mit Schlagschraubern
- automatischer Anzugsstopp verhindert Beschädigungen an Felgen und Schrauben
- verbindet die Schnelligkeit von Schlagschraubern mit der Genauigkeit von Drehmomentschlüsseln
- absorbiert zu hohe Drehmomente und begrenzt auf das jeweilige Drehmoment
- Vierkantantrieb nach DIN 3121 / ISO 1174 mit Kugelarretierung
- für Maschinenbetätigung
- zur besseren Übersicht farblich codiert
- Chrom-Molybdän

Anwendungsgebiete / für: Mercedes S-Klasse

Eigenschaften

Anwendungsbereich allgemein: für kontrollierten Schraubenanzug

Durchmesser in mm:	26,0
Farbe:	lemongelb
Funktions-Attribut 1:	Torsion
Gewicht [g]:	300
Länge mm:	220.0
Material1:	Feinster Chrom Molybdän Stahl
Norm:	ISO 1174, DIN 3121
Schlüsselweite in mm:	17,0
Verpackungsbreite mm:	30
Verpackungshöhe mm:	30
Verpackungsinhalt:	1
Verpackungslänge mm:	220
Vierkanttrieb in Zoll:	1/2
Vierkantantrieb in Zoll:	1/2"
max. Druckkraft Nm:	150

