

1/2" Torsions-Drehmomentbegrenzer- Stecknuss, 17mmx110Nm

Artikel-Nr.: 515.1474
EAN: 4042146586921
Aktionspreis: 43,00 € *



Beschreibung

- ideal für den zeitsparenden Voranzug 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: Audi, BMW, Opel, Porsche und Volkswagen

Eigenschaften

Anwendungsbereich allgemein: für kontrollierten Schraubenanzug

Durchmesser in mm:	26,0
Farbe:	rot
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:	38
Verpackungshöhe mm:	40
Verpackungsinhalt:	1
Verpackungslänge mm:	240
Vierkantantrieb in Zoll:	1/2
Vierkantantrieb in Zoll:	1/2"
max. Druckkraft Nm:	110

