

1/2" Torsions-Drehmomentbegrenzer- Stecknuss, 21mmx95Nm

Artikel-Nr.: 515.1481
EAN: 4042146586983
Aktionspreis: 39,50 € *



Beschreibung

- ideal für den zeitsparenden Voranzug von Radschrauben und Muttern mit Schlagschraubern
- automatischer Anzugsstop 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

Anwendungsbereiche: Ford

Eigenschaften

Material1:	Feinster Chrom Molybdän Stahl
Vierkantantrieb in Zoll:	1/2"
Norm:	ISO 1174, DIN 3121
Farbe:	pink
Anwendungsbereich allgemein:	für kontrollierten Schraubenanzug
max. Druckkraft Nm:	95
Verpackungsinhalt:	1
Schlüsselweite in mm:	21,0
Durchmesser in mm:	30,0
Funktions-Attribut 1:	Torsion
Länge mm:	220,0
Gewicht [g]:	300
Verpackungshöhe mm:	42
Verpackungslänge mm:	228
Verpackungsbreite mm:	36
Vierkantabtrieb in Zoll:	1/2

