

1/2" Torsions-Drehmomentbegrenzer- Stecknuss, 21mmx110Nm

Artikel-Nr.: 515.1480
EAN: 4042146595114
Aktionspreis: 46,00 € *



Beschreibung

- ideal für den zeitsparenden Vorantrieb 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: Daihatsu, Ford, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Toyota

Eigenschaften

Anwendungsbereich allgemein: für kontrollierten Schraubenantrieb

Durchmesser in mm:	30,0
Farbe:	hellbraun
Funktions-Attribut 1:	Torsion
Gewicht [g]:	300
Länge mm:	220,0
Material1:	Feinster Chrom Molybdän Stahl
Norm:	ISO 1174, DIN 3121
Schlüsselweite in mm:	21,0
Verpackungsbreite mm:	52
Verpackungshöhe mm:	38
Verpackungsinhalt:	1
Verpackungslänge mm:	224
Vierkantantrieb in Zoll:	1/2
Vierkantantrieb in Zoll:	1/2"
max. Druckkraft Nm:	110

