

## 1/2" Torsions-Drehmomentbegrenzer-Stecknuss, 19mmx110Nm

Artikel-Nr.: 515.1477 EAN: 4042146586952 Aktionspreis: 39,50 € \*



## **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: Alfa Romeo, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Isuzu, Kia, Mercedes, Rover, Saab, Volvo

## Eigenschaften

**Material1:** Feinster Chrom Molybdän Stahl

Vierkantantrieb in Zoll: 1/2"

**Norm:** ISO 1174, DIN 3121

Farbe: hellblau

Anwendungsbereich allgemein: für kontrollierten Schraubenanzug

max. Druckkraft Nm: 110 Verpackungsinhalt: 1 Schlüsselweite in mm: 19,0 Durchmesser in mm: 28,0 Funktions-Attribut 1: Torsion Länge mm: 220.0 Gewicht [g]: 300 Verpackungshöhe mm: 40 Verpackungslänge mm: 242 Verpackungsbreite mm: 34 Vierkantabtrieb in Zoll: 1/2



<sup>\*</sup> Alle Preise zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Verkauf nur über registrierte Wiederverkäufer.