

SW 11 mm · \square ₁₀^{3/8} · ○



Anwendung:

Für die Bremssattelverschraubung an

MERCEDES-BENZ ML-Klasse, Typ 166, Bj. 2011 →

FORD Mondeo Bj. 2014 →, C-Max, S-Max und Galaxy Bj. 2015 →

Kontrollierter Schraubanzug mit Drehmomentschlüssel z.B. HAZET 6110-1CT

- Kurze Ausführung
- Mit Rändelung
- Oberfläche: \square
- DIN 7422
- Made in Germany
- Antrieb: \square ₁₀^{3/8}
- Abtrieb: ○
- Schlüsselweite: 11 mm
- Abmessungen / Länge: 87.5 mm
- Länge I1: 60 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,09 kg
- Für Handbetätigung

Warum TiN (Titan-Nitrid)-Beschichtung? Spezielles Verfahren für sehr harte TiN-Beschichtung erreicht extrem hohe Haft- und Abriebfestigkeit der Schicht. Optimal geeignet bei Dauerbelastungen, z.B. Serienverschraubungen in Industrie und Handwerk. Stärkerer Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung. Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke. Optimierter Korrosionsschutz.

Artikelnummer

8801-11