

Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Außen TORX® Profil · E12



- Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
- Oberfläche: phosphatiert, geölt
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Außen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · E12
- Abmessungen / Länge: 28 mm
- Durchmesser d1 (am Abtrieb): 15,9 mm
- Durchmesser d2 (am Antrieb): 19 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,03 kg
- Für Maschinenbetätigung

Abmessungen / Länge	28 mm
Abtrieb	Außen TORX® Profil
Abtriebsgröße	E12
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	880 S-E 12
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
Durchmesser d1 (am Abtrieb)	15,9 mm
Durchmesser d2 (am Antrieb)	19 mm
EAN-No.	4000896041251
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Maschinenbetätigung

Produktdatenblatt

880 S-E 12

EAN-No. 4000896041251



Kurztext	Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · TORX®
Netto-Gewicht (g)	34 g
TORX Antrieb 1 mm	11,17 mm