

Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · TORX®

Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll) · Außen TORX® Profil · E16



- Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
- Oberfläche: phosphatiert, geölt
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Abtrieb: Außen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · E16
- Abmessungen / Länge: 38 mm
- Durchmesser d1 (am Abtrieb): 20 mm
- Durchmesser d2 (am Antrieb): 25 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,08 kg
- Für Maschinenbetätigung

Abmessungen / Länge	38 mm
Abtrieb	Außen TORX® Profil
Abtriebsgröße	E16
Antrieb	Vierkant hohl 12,5 mm (1/2 Zoll)
Artikelnummer	900 S-E 16
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Bohrung für Sicherungsstift oder Sicherungsfeder und Rille für O-Ring
Durchmesser d1 (am Abtrieb)	20 mm
Durchmesser d2 (am Antrieb)	25 mm
EAN-No.	4000896044603
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Maschinenbetätigung

Produktdatenblatt

900 S-E 16

EAN-No. 4000896044603



Kurztext	Schlag-, Maschinenschrauber Steckschlüsseinsatz · TORX®
Netto-Gewicht (g)	79 g
TORX Antrieb 1 mm	14,76 mm