

Bit

Sechskant massiv 8 (5/16 Zoll) · Innen TORX® Profil · T40



- Lange Ausführung
- Sechskant-Antrieb ISO 1173 C8 (5/16")
- Made In Germany
- Antrieb: Sechskant massiv 8 (5/16 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T40
- Abmessungen / Länge: 100 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,04 kg
- Sonderstahl für allerhöchste Beanspruchung
- Größte Maßgenauigkeit der Spitzen und Schneiden
- Für elektrisch oder mit Druckluft angetriebene Maschinenschrauber (Drehschrauber) sowie für Handbetätigung
- Zähhart für Gewindeschrauben (harter Schraubfall)
- Permanente Härte von 59-61 HR C für hohe Anforderungen in Industrie und Handwerk
- Hohe Drehmomentwerte, weit über DIN-Norm, bei langer Lebensdauer

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Abmessungen / Länge | 100 mm |
| Abtrieb | Innen TORX® Profil |
| Abtriebsgröße | T40 |
| Antrieb | Sechskant massiv 8 (5/16 Zoll) |
| Artikelnummer | 2224 S Lg-T 40 |
| Baulänge | Lange Ausführung |
| EAN-No. | 4000896015252 |
| Kurztext | Bit |
| Netto-Gewicht (g) | 39 g |
| TORX Abtrieb 1 mm | 6,65 mm |