Produktdatenblatt 6408 EAN-No. 4000896027583



Bit Einsteck-Umschaltknarre

Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm · Sechskant hohl 6,3 (1/4 Zoll)



- i-Antrieb $6.3 = \frac{1}{4}$ "
- 20 Zähne · Betätigungswinkel 18°
- Bit-Aufnahme
- Gesenkgeschmiedet
- Oberfläche: verchromt
- Made In Germany
- Antrieb: Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
- Abtrieb: Sechskant hohl 6,3 (1/4 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 46.5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,05 kg
- Anzahl Zähne: 20 (Betätigungswinkel 18°)
- Stichmaß des Justierwerkzeugs I2: 19,5 mm
- Kopfstärke a: 9,9 mm
- Kopfstärke (a1): 11,7 mm
- Kopfbreite b: 21,8 mm

| Abmessungen / Länge | 46.5 mm |
|---------------------|-------------------------------|
| Abtrieb | Sechskant hohl 6,3 (1/4 Zoll) |
| Antrieb | Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm |
| Anzahl Zähne | 20 Zähne |
| Artikelnummer | 6408 |
| Betätigungswinkel | 18 ° |
| EAN-No. | 4000896027583 |
| Kopfbreite b | 21,8 mm |
| Kopfbreite b | 21,8 mm |
| Kopfstärke (a1) | 11,7 mm |
| Kopfstärke (a1) | 11,7 mm |
| Kopfstärke a | 9,9 mm |

Produktdatenblatt

6408 EAN-No. 4000896**027583**



| Kopfstärke a | 9,9 mm |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Kurztext | Bit Einsteck-Umschaltknarre |
| Netto-Gewicht (g) | 48 g |
| Stichmaß des Justierwerkzeugs I2 | 19.5 mm |