

Universal Gelenk

Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll) · Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)



- Mit Gelenk zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen und zur Umgehung von Störkanten
- Mit Kugelsicherung
- Oberfläche: verchromt, Kopf poliert
- DIN 3123, ISO 3316
- Made In Germany
- Antrieb: Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
- Abtrieb: Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 46.5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,06 kg
- Für Handbetätigung

Abmessungen / Länge	46.5 mm
Abtrieb	Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)
Antrieb	Vierkant hohl 10 mm (3/8 Zoll)
Artikelnummer	8820
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Kugelsicherung
EAN-No.	4000896042296
Gelenk / gebogene Form	Mit Gelenk - zum Einsatz an schwer zugänglichen Stellen und zur Umgehung von Störkanten
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Kurztext	Universal Gelenk
Netto-Gewicht (g)	57 g