

**Weldonhouder, SK 50, Span-Ø D1: 20mm****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 302440 20 |
| GTIN | 4250122600404 |
| Artikelklasse | 36E |

Omschrijving**Uitvoering:**

Binnendraad voor handspanning.

Toepassing:

voor het opspannen van gereedschap met meeneemvlak aan de zijkant volgens DIN 1835 B en DIN 6535 HB.

Technische beschrijving

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Totale lengte L | 190 mm |
| Span-Ø D ₁ | 20 mm |
| Schroefdraad M | M24 |
| Reservespanschroef nr. 309900 | 20 |
| Afkoppellengte A-maat | 63 mm |
| Buiten-Ø D | 52 mm |
| Opname | SK 50 |
| Norm | DIN 6359 |
| Opnamenorm | DIN 2080 |
| Rondloopnauwkeurigheid | ≤ 3 µm |
| Producttype | Weldonhouder |

Accessoires

| | |
|--|-----------|
| Aantrekbout 60°afgedicht Geschikt voor conus 50 | 308785 50 |
| Spansleutel voor aantrekboutenDIN ISO 7388-1 (voorheen DIN 69872) geschikt voor conusmaat 50 | 308820 50 |
| AantrekboutVorm B Geschikt voor conus 50 | 308640 50 |
| Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50 | 308650 50 |
| AantrekboutVorm A Geschikt voor conus 50 | 308600 50 |
| Aantrekboutafgedicht Geschikt voor conus 50 | 308660 50 |
| Speciale aantrekbout met binnendraad Geschikt voor conus 50 | 308740 50 |
| Aantrekbout, 18CrNiMo7Vorm A Geschikt voor conus 50 | 308605 50 |
| Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 50 | 308790 50 |
| Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50 | 308620 50 |
| Aantrekbout, 18CrNiMo7afgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50 | 308615 50 |
| Aantrekboutafgedicht, vorm A Geschikt voor conus 50 | 308610 50 |
| Spansleutel voor aantrekboutenISO 7388 geschikt voor conusmaat 50 | 308830 50 |
| Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 50 | 308765 50 |
| Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 50 | 308795 50 |
| Speciale aantrekbout zonder binnendraadafgedicht Geschikt voor conus 50 | 308720 50 |
| Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 50 | 308760 50 |
| Reservespanschroef Voor span-Ø D1 20 mm | 309900 20 |