

**Garant****Gereedschapsopname voor inschroeffrees met schroefdraad, SK 50,  
Schroefdraad M × Lengte L1: M8X50****Bestelgegevens**

Bestelnummer	301304 M8X50
GTIN	4062406105549
Artikelklasse	31A

**Omschrijving****Uitvoering:**

Conische uitvoering.

**Toepassing:**

Voor de opname van inschroeffrees met schroefdraad.

**Accessoires:**

Aantrekbouten (AB) nr. 308600 – 308806, AB-spansleutels nr. 308820 – 308835.

**Technische beschrijving**

L <sub>2</sub>	5 mm
Afkoppellengte A-maat	69 mm
Nuttige lengte L <sub>1</sub>	50 mm
Buiten-Ø D	23 mm
Schroefdraad M	M8×50
Ø D <sub>2</sub>	13 mm
Boring-Ø D <sub>1</sub> tolerantie IT6	8,5 mm
Opname	SK 50
Opnamenorm	ISO 7388-1

Vorm	ADB
Balanceerkwaliteit G bij toerental	G 2,5 bij 25000 min <sup>-1</sup>
Rondloopnauwkeurigheid	≤ 3 μm
Verspaningsstrategie	HSC
Producttype	Inschroeffreesopname

## Accessoires

Aantrekboutafgedicht, vorm A Geschikt voor conus 50	308610 50
Spansleutel voor aantrekbouten DIN ISO 7388-1 (voorheen DIN 69872) geschikt voor conusmaat 50	308820 50
Speciale aantrekbout met binnendraad Geschikt voor conus 50	308740 50
Aantrekbout Vorm A Geschikt voor conus 50	308600 50
Aantrekbout 60°afgedicht Geschikt voor conus 50	308785 50
Speciale aantrekbout zonder binnendraadafgedicht Geschikt voor conus 50	308720 50
Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 50	308765 50
Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 50	308795 50
Aantrekbout 90°afgedicht Geschikt voor conus 50	308790 50
Momentsleutel met omschakelbare ratel Maximaal draaimoment 200 Nm	656050 200
Aantrekbout, 18CrNiMo7afgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308615 50
Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308620 50
Spansleutel voor aantrekbouten ISO 7388 geschikt voor conusmaat 50	308830 50
Aantrekbout Vorm B Geschikt voor conus 50	308640 50
Aantrekboutafgedicht Geschikt voor conus 50	308660 50
Aantrekboutafgedicht, vorm B Geschikt voor conus 50	308650 50
Aantrekbout, 18CrNiMo7 Vorm A Geschikt voor conus 50	308605 50

Aantrekbout 45°afgedicht Geschikt voor conus 50

308760 50