

**Garant****Nástrojový upínač pro frézy se závitem, SK 50, Závít M × délka L1: M12X100****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	301304 M12X100
GTIN	4062406105594
Třída artiklu	31A

**Popis****Provedení:**

Kónická konstrukce.

**Použití:**

Pro upnutí fréz se závitem.

**Zvláštní příslušenství:**

Tažný čep (TČ) č. 308600 - 308806, upínací klíč pro TČ č. 308820 - 308835.

**Technický popis**

Vnější Ø D	33 mm
Délka vyložení rozměr A	119 mm
Závít M	M12×100
Ø D <sub>2</sub>	21 mm
Ø otvoru D <sub>1</sub> tolerance IT6	12,5 mm
Užitná délka L <sub>1</sub>	100 mm
L <sub>2</sub>	10 mm
Upnutí	SK 50
Norma pro upínání	ISO 7388-1
Tvar	ADB

Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min <sup>-1</sup>
Obvodová házivost	≤ 3 μm
Strategie obrábění	HSC
Druh produktu	Upínač pro frézy se závitem

## Příslušenství

Tažný čep typ A Vhodné pro strmé kužely 50	308600 50
Tažný čep 45°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308760 50
Tažný čep 90°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308790 50
Tažný čep typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308640 50
Tažný čep utěsněný, typ A Vhodné pro strmé kužely 50	308610 50
Tažný čep utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308620 50
Tažný čep 90°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308795 50
Tažný čep utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308660 50
Tažný čep, 18CrNiMo7typ A Vhodné pro strmé kužely 50	308605 50
Momentový klíč přepínatelnou ráčnou Maximální utahovací moment 200 Nm	656050 200
Speciální tažný čep s vnitřní závitem Vhodné pro strmé kužely 50	308740 50
Utahovací klíče pro tažné čepy ISO 7388 Vhodné pro velikost strmému kuželu 50	308830 50
Tažný čep utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308650 50
Tažný čep 60°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308785 50
Tažný čep, 18CrNiMo7utěsněný, typ B Vhodné pro strmé kužely 50	308615 50
Utahovací klíče pro tažné čepy DIN ISO 7388-1 (dříve DIN 69872) Vhodné pro velikost strmému kuželu 50	308820 50
Tažný čep 45°utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308765 50
Speciální tažný čep bez vnitřního závitu utěsněný Vhodné pro strmé kužely 50	308720 50

