



## Nakrčevalna vpenjalna glava Power Shrink Chuck s Safe-Lock, HSK-A 100 kratka, Vpenjalni Ø D1: 12mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	307940 12
GTIN	4034221063830
Razred artikla	34I

### Opis

#### Izvedba:

Nakrčevalna glava za največjo zmogljivost odrezovanja pri kakovostnem odrezovanju (HPC). Optimizirana oblika združuje veliko togost in blaženje vibracij. S tem varuje stroj, vreteno in orodje.

- **Zapora proti izvlečenju orodja Safe-Lock preprečuje neželjeno izvlečenje orodja.**
- **Večja zmogljivost odrezovanja zaradi večjega števila vrtljajev, večjega podajanja in večje globine rezanja.**
- **Krajši časi obdelave.**
- **Mirnejši tek in posledično boljša kakovost površine ter varovanje orodja, vretena in stroja.**
- **Z izvrtinami z navojem za centriranje z vijaki.**
- **Z izvrtinami Cool Jet z možnostjo zapiranja.**
- **Z vijakom za nastavljanje dolžine (nastavitveni hod 10 mm).**

#### Uporaba:

Za vpenjanje orodij s cilindričnim držalom s toleranco h6 **z brušeno površino Safe-Lock**. Primerno za vse tipe naprav za nakrčevanje, npr. induktivne, kontaktne in naprave za nakrčevanje z vročim zrakom.

#### Dodatni pribor:

Za rezkar z brušeno površino Safe-Lock glejte VHM-rezkar.

Cev za hladilno sredstvo art. 309880, nasadni ključ art. 309890, naprave za nakrčevanje art. 354210 – 354450, garnitura izravnalnih vijakov art. 309906 vel. 180.

#### Napotek:

Druge nakrčevalne glave s **Safe-Lock** po ponudbi.

## Tehnični opis

Izvertina za hladilni kanal	možnost zaklepanja
Previsna dolžina A	95 mm
Zunanji Ø D	73 mm
Ø D <sub>2</sub>	27 mm
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	12 mm
maksimalna globina vpetja L <sub>E</sub>	47 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 100 kratka
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Oblika	A
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Strategija odrezovanja	HSC
Zapora proti izvlečenju orodja	Safe-Lock h6
Vrsta izdelka	Nakrčevalna vpenjalna glava