



## Nakrčevalna vpenjalna glava Power Shrink Chuck s Safe-Lock, SK 40 ultra kratka, Vpenjalni Ø D1: 18mm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	302303 18
GTIN	4034221075703
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.

Pritezni čep (AB) art. 308600 – 308800, AB-vpenjalni ključ art. 308820 – 308835. Naprave za nakrčevanje, pribor art. 354210 – 354450, garnitura izravnalnih vijakov art. 309906 vel. 180.

#### Napotek:

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

**Tehnični opis**

Vpenjalni $\varnothing D_1$	18 mm
Previsna dolžina A	65 mm
Zunanji $\varnothing D$	43 mm
Izvertina za hladilni kanal	možnost zaklepanja
$\varnothing D_2$	35,5 mm
maksimalna globina vpetja $L_E$	50 mm
Trn za rezkarje	SK 40 ultra kratka
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-1
Oblika	ADB
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	3 $\mu$ m
Strategija odrezovanja	HPC
Strategija odrezovanja	HSC
Zapora proti izvlečenju orodja	Safe-Lock h6
Vrsta izdelka	Nakrčevalna vpenjalna glava