



## Termoskupljajuća stezna glava Power Shrink Chuck stezna glava uz Safe-Lock, SK 40 vrlo kratak, Stezni Ø D1: 20mm



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	302303 20
GTIN	4034221062697
Razred artikla	34I

### Opis

#### Izvedba:

Termoskupljajuća stezna glava za maksimalne performanse rezanja u strojnoj obradi visokih performansi (HPC). Optimizirani dizajn kombinira visoku krutost s prigušivanjem vibracija. To štedi stroj, vreteno i alat.

- **Safe-Lock zaštita od izvlačenja alata sprječava neželjeno izvlačenje alata.**
- **Poboljšane performanse rezanja većim brojem okretaja, većim pomacima i većim rasponom dubine.**
- **Kraća vremena obrade.**
- **Veća mirnoća rada, što osigurava bolju kvalitetu površine i manje trošenje alata, vretena i stroja.**
- **S rupama s navojem za balansiranje pomoću vijaka.**
- **Sa zatvarajućim Cool Jet provrtima.**
- **S vijkom za podešavanje duljine (duljina podešavanja 10 mm).**

#### Upotreba:

Za stezanje alata s cilindričnom drškom u toleranciji h6 **uz Safe-Lock brušenje**. Pogodno za sve vrste indukcijskih uređaja za termostežanje, kao što su indukcijski, kontaktni i toplinski uređaj za termostežanje.

#### Dodatni pribor:

Glodalo sa Safe-Lock brušenjem, pogledajte VHM glodalo.

Povlačni vijak (PV) br. 308600 – 308800, stezni ključ za PV br. 308820 – 308835. Indukcijski uređaji za termostežanje, pribor br. 354210 – 354450, komplet vijaka za balansiranje Nr. 309906 vel. 180.

#### Napomena:

Daljnje termoskupljajuće stezne glave uz **Safe-Lock** na upit.

**Tehnički opis**

Ø D <sub>2</sub>	35,5 mm
Vanjski Ø D	43 mm
Duljina izboja A-dimenzija	65 mm
Provrt za rashladne kanale	s mogućnosti zaključavanja
Stezni Ø D <sub>1</sub>	20 mm
maksimalna dubina stezanja L <sub>E</sub>	52 mm
Prihvat	SK 40 vrlo kratak
Norma prihvata	ISO 7388-1
Oblik	ADB
Kvaliteta centriranja G pri broju okretaja	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Točnost rotacije	3 µm
Strategija rezanja	HPC
Strategija rezanja	HSC
Zaštita izvlačenja alata	Safe-Lock h6
Vrsta proizvoda	Termoskupljajuća stezna glava