



Termoskupljajuća stezna glava Power Shrink Chuck stezna glava uz Safe-Lock, SK 40 vrlo kratak, Stezni Ø D1: 10mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	302303 10
GTIN	4034221147745
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

Stezni $\varnothing D_1$	10 mm
Provrt za rashladne kanale	s mogućnosti zaključavanja
Vanjski $\varnothing D$	34 mm
$\varnothing D_2$	26,5 mm
Duljina izboja A-dimenzija	65 mm
maksimalna dubina stezanja L_E	42 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 ⁻¹
Točnost rotacije	3 μ m
Strategija rezanja	HPC
Strategija rezanja	HSC
Zaštita izvlačenja alata	Safe-Lock h6
Vrsta proizvoda	Termoskupljajuća stezna glava