



Tepelný upínač Power Shrink Chuck se systémem Safe-Lock, SK 40 velmi krátký, Ø upnutí D1: 16mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	302303 16
GTIN	4034221062680
Třída artiklu	34I

Popis

Provedení:

Tepelný upínač pro nejvyšší výkon vysoce výkonného třískového obrábění (HPC).

Optimalizovaný design spojuje vysokou tuhost s tlumením vibrací. To šetří stroj, vřeteno i nástroj.

- **Pojistka nástroje proti vytažení Safe-Lock brání nechtěnému vytažení nástroje.**
- **Vyšší výkon třískového obrábění díky vyšším otáčkám, větším posuvům a větší hloubce upnutí.**
- **Kratší doby potřebné pro obrábění.**
- **Klidný chod zvyšuje kvalitu povrchu a šetří nástroj, vřeteno i stroj.**
- **Výrobek je vybaven závitovými otvory k vyvažování pomocí šroubů.**
- **Vybaveno uzavíratelnými otvory Cool Jet.**
- **Šroub pro nastavení délky (dráha nastavení 10 mm).**

Použití:

K upínání nástrojů s válcovou stopkou v toleranci h6 s **výbrusem Safe-Lock**. Vhodné pro všechny typy smršťovacích přístrojů, např. indukční, kontaktní a horkovzdušné smršťovací přístroje.

Zvláštní příslušenství:

Fréza s výbrusem Safe-Lock viz TK fréza.

Tažný čep (TČ) č. 308600 – 308800, upínací klíč pro TČ č. 308820 – 308835. Upínací přístroje, příslušenství č. 354210 – 354450, sada vyvažovacích šroubů č. vel. 309906 180.

Upozornění:

Další tepelné upínače se systémem **Safe-Lock** na vyžádání.

Technický popis

Vnější Ø D	37 mm
Otvor chladicího kanálu	Zamykatelné
Upínací Ø D ₁	16 mm
Ø D ₂	29,5 mm
Délka vyložení rozměr A	65 mm
Maximální hloubka upnutí L _E	50 mm
Upnutí	SK 40 velmi krátký
Norma pro upínání	ISO 7388-1
Tvar	ADB
Kvalita vyvážení G při otáčkách	G 2,5 při 25000 min ⁻¹
Obvodová házivost	3 µm
Strategie obrábění	HPC
Strategie obrábění	HSC
Zajištění nástroje proti vytažení	Safe-Lock h6
Druh produktu	Tepelný upínací trn