



Tepelný upínač Power Shrink Chuck se systémem Safe-Lock, SK 40 velmi krátký, Ø upnutí D1: 12mm



Údaje o objednávce

| | |
|----------------|---------------|
| Artikové číslo | 302303 12 |
| GTIN | 4034221062673 |
| 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, včetně 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, včetně 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 | 34 mm |
| Ø D ₂ | 26,5 mm |
| Délka vyložení rozměr A | 65 mm |
| Otvor chladicího kanálu | Zamykatelné |
| Upínací Ø D ₁ | 12 mm |
| Maximální hloubka upnutí L _E | 47 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 |