



Krympepatron Power Shrink Chuck med Safe-Lock, HSK-A 63 ultrakort, Spænde-Ø D1: 10mm



Bestillingsdata

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 307935 10 |
| GTIN | 4034221120458 |
| Artikelklasse | 34I |

Beskrivelse

Udførelse:

Krympepatroner til maksimal spåntagningsydelse i forbindelse med high performance-spåntagning (HPC). Det optimerede design kombinerer høj stivhed med vibrationsdæmpning. Det skåner maskine, spindel og værktøj.

- **Safe-Lock-værktøjsudtrækssikring forhindrer utilsigtet udtrækning af værktøjet.**
- **Forøget spåntagningsydelse takket være højere omdrejningstal, højere tilspænding og større spåndybde.**
- **Kortere bearbejdningstider.**
- **Mere rolig gang, derved bedre overfladekvalitet og skånelse af værktøj, spindel og maskine.**
- **Med gevindboringer til afbalancering med skruer.**
- **Med Cool Jet-boringer, der kan lukkes.**
- **Med længdeindstillingskrue (justeringsområde 10 mm).**

Anvendelse:

Til opspænding af værktøj med cylinderskaft med tolerance h6 **med Safe-Lock-slibning**. Egnede til alle krympeapparatyper, f.eks. induktiv-, kontakt- og varmluftskrympeapparater.

Specialtilbehør:

Fræsere med Safe-Lock-slibning, se HM-fræsere.

Kølemiddelrør nr. 309880, topnøgle nr. 309890, krympeapparater nr. 354210 – 354450, afbalanceringskruesæt nr. 309906 str. 180.

Bemærk:

Andre krympepatroner med **Safe-Lock** fås på forespørgsel.

Teknisk beskrivelse

| | |
|---|-----------------------------------|
| Udvendig \varnothing D | 33,5 mm |
| \varnothing D ₂ | 26,5 mm |
| Kølekanaler | låsbar |
| Spænde- \varnothing D ₁ | 10 mm |
| Udragende længde, A-mål | 70 mm |
| maks. indspændingsdybde L _E | 43 mm |
| Adapter | HSK-A 63 ultrakort |
| Holder-standard | DIN 69893 |
| Holder-standard | ISO 12164-1 |
| Form | A |
| Afbalanceringsgrad G ved omdrejningstal | G 2,5 ved 25000 min ⁻¹ |
| Rundløbsnøjagtighed | 3 μ m |
| Spåntagningsstrategi | HPC |
| Spåntagningsstrategi | HSC |
| Værktøjsudtrækningssikring | Safe-Lock h6 |
| Produkttype | Krympepatron |