



## Oprawki termokurczliwe Power Shrink Chuck z Safe-Lock, SK 40 b. krótki, Ø mocowania D1: 18mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	302303 18
GTIN	4034221075703
Klasa artykułu	34I

### Opis

#### Wykonanie:

Oprawki termokurczliwe dla najwyższej wydajności w przypadku wysokowydajnej obróbki skrawaniem (HPC). Zoptymalizowana konstrukcja łączy wysoką sztywność i amortyzację drgań. Takie rozwiązanie chroni maszynę, wrzeciono i narzędzie.

- **Blokada wysuwu narzędzia Safe-Lock zapobiega niechcianemu wypadnięciu narzędzia.**
- **Lepsza wydajność skrawania dzięki wyższym prędkościom obrotowym, większym posuwom i większej głębokości skrawania.**
- **Skrócenie czasu obróbki.**
- **Spokojniejsza praca poprawia jakość powierzchni i chroni narzędzie, wrzeciono i maszynę.**
- **Z otworami gwintowanymi do wyważania za pomocą śrub.**
- **Z zamykanymi otworami Cool Jet.**
- **Ze śrubą do regulacji długości (zakres regulacji 10 mm).**

#### Zastosowanie:

Do mocowania narzędzi z chwytem walcowym o tolerancji h6 z **zaszlifowaniem Safe-Lock**. Do wszystkich przyrządów termoskurczowych, np. indukcyjnych, kontaktowych i na gorące powietrze.

#### Wyp. dodatkowe:

Frezy z zaszlifowaniem Safe-Lock patrz frezy z VHM.

Sworzeń dociągający (AB) nr 308600 – 308800, klucz mocujący AB nr 308820 – 308835. Przyrządy termokurczliwe, akcesoria nr 354210 – 354450, zestaw śrub wyważających nr 309906 wielk. 180.

#### wskazówka:

Dalsze oprawki termokurczliwe z **Safe-Lock** na zamówienie.

Otwór kanalika chłodzącego: zamykane  
Ø mocowania D<sub>1</sub>: 18 mm  
wymiar A długości wysięgu: 65 mm  
Ø zewn. D: 43 mm  
Ø D<sub>2</sub>: 35,5 mm  
maksymalna głębokość mocowania L<sub>E</sub>: 50 mm

## Opis techniczny

Ø mocowania D <sub>1</sub>	18 mm
wymiar A długości wysięgu	65 mm
Ø zewn. D	43 mm
Otwór kanalika chłodzącego	zamykane
Ø D <sub>2</sub>	35,5 mm
maksymalna głębokość mocowania L <sub>E</sub>	50 mm
adapter	SK 40 b. krótki
Norma na uchwyt	ISO 7388-1
Kształt	ADB
Dokładność wyważenia G przy prędkości obrotowej	G 2,5 przy 25000 min <sup>-1</sup>
Dokładność ruchu obrotowego	3 µm
Strategia skrawania	HPC
Strategia skrawania	HSC
Zabezpieczenie narzędzia przed wysunięciem	h6safelock
Rodzaj produktu	Oprawki termokurczliwe