



## Mandrino portautensili a calettare Power Shrink Chuck con Safe-Lock, SK 40 extracorto, Ø di serraggio D1: 10mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	302303 10
GTIN	4034221147745
Classe articolo	34I

### Descrizione

#### Esecuzione:

Mandrino portautensili a calettare per la massima capacità di asportazione truciolo ad alte prestazioni (HPC). Il design ottimizzato unisce un'elevata rigidità a una riduzione delle vibrazioni. Non danneggia macchina, mandrino o utensile.

- **La protezione anti-estrazione Safe-Lock previene l'estrazione accidentale dell'utensile.**
- **Maggiore capacità di asportazione truciolo grazie a un numero di giri rilevante, avanzamenti più elevati e notevole profondità di passata.**
- **Tempi di lavorazione più brevi.**
- **Maggiore silenziosità, migliore qualità delle superfici e protezione di utensile, mandrino e macchina.**
- **Con fori filettati per equilibratura con viti.**
- **Con fori Cool Jet richiudibili.**
- **Con viti di regolazione della lunghezza (corsa di regolazione 10 mm).**

#### Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico con tolleranza h6 e **imbocco Safe-Lock**. Per tutti i tipi di apparecchi per calettamento a caldo, ad es. apparecchi per calettamento induttivo, a caldo e a contatto.

#### Accessori speciali:

Per fresa con imbocco Safe-Lock vedi fresa in HMI.

Codoli (AB) n. art. 308600 – 308800, chiavi di serraggio AB n. art. 308820 – 308835. Apparecchi di calettamento, accessori n. art. 354210 – 354450, set di viti di equilibratura n. art. 309906 Dim. 180.

#### Nota:

Ulteriori mandrini portautensili a calettare con **Safe-Lock** su richiesta.

## Descrizione tecnica

Ø Attacco D <sub>1</sub>	10 mm
Foro per il lubrorefrigerante	richiudibile
Ø Esterno D	34 mm
Ø D <sub>2</sub>	26,5 mm
Sporgenza totale Dim. A	65 mm
Profondità di serraggio massima L <sub>E</sub>	42 mm
Adattatore	SK 40 extracorto
Norma attacco	ISO 7388-1
Forma	ADB
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min <sup>-1</sup>
Precisione della concentricità radiale	3 µm
Strategia di truciolatura	HPC
Strategia di truciolatura	HSC
Meccanismo antiribaltamento per utensili	Safe-Lock h6
Tipo di prodotto	Mandrino portautensili a calettare