

**Garant****Portsculă cu strângere rapidă cu orificii ale canalului de răcire, SK 40 ultrascurt, Ø de strângere D1: 25mm****Date comandă**

Numărul de comandă	302230 25
GTIN	4045197467690
Clasa articolului	31A

**Descriere****Execuție:**

- **Oțel rezistent la temperaturi înalte.**
- **Ref. 3 – -5 pentru carbură, de la Ref. 6 pentru HSS și carbură.**
- **Toate conurile sunt superfinisate (funcționare silențioasă!).**
- **Cu orificiu pentru cipul RFID/Balluff.**

**Model ultrascurt:** pentru mai multă stabilitate și rigiditate la vibrații.

Cu **orificii ale canalului de răcire (CCB)** și dop filetat cu care se pot închide.

Orificii ale canalului de răcire la Ø de strângere D1: 3, 4 și 5 mm fără închidere.

Acestea determină o durabilitate mai bună a sculelor și suprafețe de calitate superioare. Fără șurub de reglare a lungimii.

**Aplicație:**

Pentru fixarea sculelor cu coadă cilindrică și toleranța h6.

Recomandată pentru unitățile de fretare compactă inductive, de contact și cu aer cald.

**Accesorii opționale:**

Șurub de tragere (AB) Cod 308600 – 308800, cheie de strângere pentru șuruburi de tragere Cod 308820 – 308835, extensii pentru mandrină cu fretare Cod 302410 – 302419. Unități de fretare, accesorii Cod 354210 – 354450, Set șuruburi de echilibrare Cod 309906 Ref. 180.

**Notă:**

Nu este posibilă reglarea lungimii.

**Descriere tehnică**

Ø D <sub>2</sub>	45 mm
------------------	-------

Ø de prindere D <sub>1</sub>	25 mm
Lungime activă dimensiune A	75 mm
Ø exterior D	50 mm
Orificiu pentru canalul de răcire	Cu posibilitate de închidere
Suport	SK 40 ultrascurt
Normă pentru suport	ISO 7388-1
Forma	ADB
Calitatea echilibrării G la turația	G 2,5 la 25000 min <sup>-1</sup>
Concentricitate	≤ 3 μm
Strategie de așchiere	HSC
Strategie de așchiere	HPC
Tip produs	Portsculă cu strângere rapidă – fretare

## Accesorii

Șurub de tragereetanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 40	308650 40
Șurub de tragereetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308635 40
Șurub de tragere special fără filet interioretanșat Recomandat pentru con ISO 40	308700 40
Șurub de tragere special cu filet interior Recomandat pentru con ISO 40	308740 40
Cheie de fixare pentru șurubul de tragerelISO 7388 potrivit pentru dimensiune conică 40	308830 40
Șurub de tragereForma B Recomandat pentru con ISO 40	308640 40
Șurub de strângere și de ajustare Hurco 45° cu alezaj de 4 mmetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308801 40
Placă de ecranare pentru bobinăSU1 Pentru Ø de prindere 20-32 mm	354240 20-32
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308795 40

Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308765 40
Cheie de fixare pentru șurubul de tragere DIN ISO 7388-1 (fostul DIN 69872) potrivit pentru dimensiune conică 40	308820 40
Unitate de răcire Tip CU1	354215 CU1
Șurub de tragere 60°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308785 40
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308790 40
Adaptor de răcire scurt 4,5° Pentru Ø de prindere 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Șurub de tragere etanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 40	308620 40
Șurub de tragere Hurco 45° cu ajustaj etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308802 40
Șurub de tragere Forma A Recomandat pentru con ISO 40	308600 40
Șurub de tragere etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308660 40
Suport de bază pentru portscule pentru SK pentru coadă conică SK 40	354225 40
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308760 40
Unitate de fretare compactă Tip SU1	354210 SU1
Șurub de tragere etanșat, forma A Recomandat pentru con ISO 40	308610 40
Șurub de tragere Hurco 90° cu ajustaj etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308806 40
Șurub de tragere Mori-Seiki, etanșat, forma A Recomandat pentru con ISO 40	308630 40
Șurub de tragere, 18CrNiMo7 Forma A Recomandat pentru con ISO 40	308605 40
Șurub de tragere, 18CrNiMo7 etanșat, forma B Recomandat pentru con ISO 40	308615 40
Șurub de tragere Mori-Seiki, etanșat, forma A Recomandat pentru con ISO 40	308625 40

Adaptor de răcire lung4,5° Pentru Ø de prindere 22,1-32 mm

354236 22,1-32

Șurub de tragereMazak, forma A Recomandat pentru con ISO 40M

308670 40M