

**Garant**

**Portsculă cu strângere rapidă – fretare cu amortizarea vibrațiilor, cu orificii ale canalului de răcire, SK 40 A = 120, Ø de strângere D1: 6mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	302207 6
GTIN	4062406787110
Clasa articolului	31A

**Descriere****Execuție:**

- **Oțel rezistent la temperaturi înalte.**
- **Ajustare integrată a lungimii sculelor.**
- **Pentru scule HSS și scule din carbură monobloc.**
- **Conuri superfinisate (funcționare silențioasă!).**
- **Cu orificiu pentru cipul RFID/Balluff.**
- **Cu orificii ale canalului de răcire și dop filetat cu care se poate închide.**
- **Cu găuri filetate pentru șuruburi de echilibrare.**
- **Model sau contur întărit.**
- **Suprafață lustruită.**
- **Miez special de carbură montat în corp de portsculă cu strângere rapidă.**

**Avantaj:**

- **Cu amortizare a vibrațiilor.**
- **Suprafață mai bună a piesei.**
- **Durabilitate optimizată a sculei.**
- **Siguranță sporită a procesului.**
- **Tendință diminuată de coroziune datorită suprafeței șlefuite.**

**Aplicație:**

Pentru fixarea sculelor cu coadă cilindrică (toleranța cozii h6). Recomandată pentru unități de fretare compactă inductive, de contact și cu aer cald.

**Accesorii opționale:**

Șuruburi de tragere (PS) Cod 308600 – 308800.

Cheie de strângere pentru șuruburi de tragere Cod 308820 – 308835.

Prelungitoare pentru mandrină cu fretare Cod 302410 – 302419.

Unități de fretare, accesorii Cod 354210 – 354450.

Set șuruburi de echilibrare Cod 309906 Ref. 180.

## Descriere tehnică

Ø exterior D	27 mm
Lungime activă dimensiune A	120 mm
Ø D <sub>3</sub>	50 mm
Ø D <sub>2</sub>	21 mm
Ø de prindere D <sub>1</sub>	6 mm
L <sub>2</sub>	60,9 mm
Orificiu pentru canalul de răcire	Cu posibilitate de închidere
Suport	SK 40 A = 120
Normă pentru suport	ISO 7388-1
Forma	ADB
Răcire interioară	da
Calitatea echilibrării G la turația	G 2,5 la 25000 min <sup>-1</sup>
Concentricitate	≤ 3 μm
Strategie de așchiere	HPC
Strategie de așchiere	HPC
Oscilație	Amortizat
Tip produs	Portsculă cu strângere rapidă – fretare