

**Garant****Portsculă hidraulică subțire, BT 40 A = 120, Ø de strângere D1: 6mm****Date comandă**

Numărul de comandă	303465 6
GTIN	4045197762337
Clasa articolului	31A

**Descriere****Execuție:**

- Formă extrem de subțire (contur 3°).
- Proprietăți ideale de amortizare.
- Posibilitate de ajustare axială pe lungime.
- Cozi superfinisate.

**Aplicație:**

- Mai ales pentru execuția sculelor și a matrițelor.
- În cazurile în care portscula necesită profil rigidizat.
- Pentru găurire, alezare și frezare.
- Pentru fixarea sculelor cu toleranța părții de prindere h6.

**Livrare:**

Inclusiv cheie hexagonală cu mâner tip T.

**Accesorii opționale:**

șuruburi de tragere (AB) Cod 308760 – 308802, Reducții Cod 302135 – 302187.

**Descriere tehnică**

Ø de prindere D <sub>1</sub>	6 mm
Lungime activă dimensiune A	120 mm
Ø D <sub>3</sub>	19,5 mm
Ø exterior D	49,5 mm
Ø D <sub>2</sub>	12 mm

L <sub>2</sub>	73 mm
Suport	BT 40 A = 120
Normă pentru suport	JIS B6339
Normă pentru suport	ISO 7388-2
Forma	AD
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	Mandrină hidraulică

## Accesorii

Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308795 40
Șurub de tragere Hurco 90° cu ajustajetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308806 40
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308765 40
Șurub de tragere 60°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308785 40
Șurub de tragere Hurco 45° cu ajustajetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308802 40
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308790 40
Șurub de strângere și de ajustare Hurco 45° cu alezaj de 4 mmetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308801 40
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308760 40
Cheie de fixare pentru șurubul de tragereISO 7388 potrivit pentru dimensiune conică 40	308830 40
	308820 40

Cheie de fixare pentru șurubul de tragere DIN ISO 7388-1  
(fostul DIN 69872) potrivit pentru dimensiune conică 40

---