

**Garant****Portsculă hidraulică subțire, BT 40 A = 120, Ø de strângere D1: 3mm****Date comandă**

Numărul de comandă	303465 3
GTIN	4045197762306
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**

Lungime activă dimensiune A	120 mm
Ø D <sub>3</sub>	16,5 mm
L <sub>2</sub>	71 mm
Ø D <sub>2</sub>	9 mm
Ø exterior D	49,5 mm

Ø de prindere D <sub>1</sub>	3 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	308790 40
Șurub de tragere Hurco 45° cu ajustajetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308802 40
Șurub de strângere și de ajustare Hurco 45° cu alezaj de 4 mmetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308801 40
Cheie de fixare pentru șurubul de tragereDIN ISO 7388-1 (fostul DIN 69872) potrivit pentru dimensiune conică 40	308820 40
Cheie de fixare pentru șurubul de tragerelISO 7388 potrivit pentru dimensiune conică 40	308830 40
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308795 40
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308760 40
Șurub de tragere 60°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308785 40
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308765 40
	308806 40

Șurub de tragere Hurco 90° cu ajustajetanșat Recomandat  
pentru con ISO 40

---