

**Garant****Portsculă cu strângere rapidă Forma ADB, BT 40 A = 130, Ø de strângere D1: 5mm****Date comandă**

Numărul de comandă	303427 5
GTIN	4045197648174
Clasa articolului	31A

**Descriere****Execuție:**

- **Ajustare integrată a lungimii sculelor, interval de reglaj 10 mm (de la Ø 6).**
- **Ref. 3–5 pentru carbură, de la Ref. 6 pentru HSS și carbură.**

**Aplicație:**

Pentru fixarea sculelor cu coadă cilindrică cu toleranță h6.

**Standard:**

**Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.**

**Accesorii opționale:**

Șurub de tragere (AB) Cod 308760 – 308806, prelungitor pentru mandrină cu fretare Cod 302410 – 302417, unități de fretare compactă Cod 354210 – 354400.

**Descriere tehnică**

Ø D <sub>2</sub>	12 mm
Ø de prindere D <sub>1</sub>	5 mm
Lungime activă dimensiune A	130 mm
Ø exterior D	17 mm
Suport	BT 40 A = 130
Normă pentru suport	JIS B6339
Normă pentru suport	ISO 7388-2

Forma	ADB
Calitatea echilibrării G la turația	G 2,5 la 25000 min <sup>-1</sup>
Concentricitate	≤ 3 μm
Strategie de așchiere	HPC
Strategie de așchiere	HSC
Tip produs	Portsculă cu strângere rapidă – fretare

## Accesorii

Unitate de fretare compactă Tip SU1	354210 SU1
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308795 40
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308765 40
Adaptor de răcire scurt4,5° Pentru Ø de prindere 3-5,9 mm	354235 3-5,9
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308760 40
Placă de ecranare pentru bobinăSU1 Pentru Ø de prindere 3-5 mm	354240 3-5
Suport de bază pentru portsculepentru SK pentru coadă conică SK 40	354225 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
Adaptor de răcire lung4,5° Pentru Ø de prindere 3-5,9 mm	354236 3-5,9
Șurub de tragere Hurco 90° cu ajustajetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308806 40
Șurub de strângere și de ajustare Hurco 45° cu alezaj de 4 mmetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308801 40
Dulap integrat în bază	354290
	308790 40

Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO  
40

Unitate de răcire Tip CU1

354215 CU1