

Garant**Portsculă cu strângere rapidă Forma ADB, BT 40 scurt, Ø de strângere D1: 20mm****Date comandă**

Numărul de comandă	303410 20
GTIN	4045197467881
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 ₂	33 mm
Lungime activă dimensiune A	90 mm
Ø de prindere D ₁	20 mm
Ø exterior D	42 mm
Suport	BT 40 scurt
Normă pentru suport	ISO 7388-2
Normă pentru suport	JIS B6339

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

Accesorii

Șurub de tragere 60°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308785 40
Placă de ecranare pentru bobinăSU1 Pentru Ø de prindere 12-20 mm	354240 12-20
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308765 40
Șurub de strângere și de ajustare Hurco 45° cu alezaj de 4 mmetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308801 40
Șurub de tragere Hurco 45° cu ajustajetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308802 40
Suport de bază pentru portsculepentru SK pentru coadă conică SK 40	354225 40
Unitate de fretare compactă Tip SU1	354210 SU1
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308795 40
Dulap integrat în bază	354290
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308790 40
Șurub de tragere Hurco 90° cu ajustajetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308806 40
Unitate de răcire Tip CU1	354215 CU1
Adaptor de răcire lung4,5° Pentru Ø de prindere 16,1-22 mm	354236 16,1-22

Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO
40

308760 40

Adaptor de răcire scurt4,5° Pentru Ø de prindere 16,1-22
mm

354235 16,1-22