

Garant**Portsculă cu strângere rapidă Forma ADB, BT 40 scurt, Ø de strângere D1: 25mm****Date comandă**

Numărul de comandă	303410 25
GTIN	4045197467898
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	44 mm
Lungime activă dimensiune A	100 mm
Ø de prindere D ₁	25 mm
Ø exterior D	53 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

Placă de ecranare pentru bobinăSU1 Pentru Ø de prindere 20-32 mm	354240 20-32
Șurub de strângere și de ajustare Hurco 45° cu alezaj de 4 mmetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308801 40
Suport de bază pentru portsculepentru SK pentru coadă conică SK 40	354225 40
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308765 40
Șurub de tragere 45°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308760 40
Șurub de tragere Hurco 45° cu ajustajetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308802 40
Unitate de răcire Tip CU1	354215 CU1
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308795 40
Șurub de tragere 60°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308785 40
Adaptor de răcire lung4,5° Pentru Ø de prindere 22,1-32 mm	354236 22,1-32
Adaptor de răcire scurt4,5° Pentru Ø de prindere 22,1-32 mm	354235 22,1-32
Șurub de tragere Hurco 90° cu ajustajetanșat Recomandat pentru con ISO 40	308806 40

Unitate de fretare compactă Tip SU1	354210 SU1
Șurub de tragere 90°etanșat Recomandat pentru con ISO 40	308790 40