

Garant**Mandrino portautensili a calettare Forma ADB, BT 40 corto, Ø di serraggio D1: 4mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	303410 4
GTIN	4045197467799
Classe articolo	31A

Descrizione**Esecuzione:**

- **Regolazione integrata della lunghezza degli utensili, corsa di regolazione 10 mm (a partire da Ø 6).**
- **Dim.3–5 per HM, a partire da Dim. 6 per HSS e HM.**

Uso:

Per il serraggio di utensili con codolo cilindrico con tolleranza h6.

Norma:

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

Accessori speciali:

Codoli (AB) n. art. 308760 – 308806, prolunga per mandrini portautensili n. art. 302410 – 302417, apparecchi per calettamento n. art. 354210 – 354400.

Descrizione tecnica

Ø Attacco D ₁	4 mm
Sporgenza totale Dim. A	90 mm
Ø D ₂	12 mm
Ø Esterno D	17 mm
Adattatore	BT 40 corto
Norma attacco	JIS B6339

Norma attacco	ISO 7388-2
Forma	ADB
Qualità equilibratura G con numero di giri	G 2,5 con 25000 min ⁻¹
Precisione della concentricità radiale	≤ 3 µm
Strategia di truciolatura	HPC
Strategia di truciolatura	HSC
Tipo di prodotto	Mandrino portautensili a calettare

Accessori

Banco da lavoro	354290
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Adattatore di raffreddamento lungo 4,5° Per Ø attacco 3-5,9 mm	354236 3-5,9
Adattatore di raffreddamento corto 4,5° Per Ø attacco 3-5,9 mm	354235 3-5,9
Anello intercambiabile per bobina SU1 Per Ø attacco 3-5 mm	354240 3-5
Unità di raffreddamento CU1 Modello CU1	354215 CU1
Codolo Hurco 45° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308802 40
Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308801 40
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Codolo Hurco 90° con accoppiamento a tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Apparecchio per calettamento a caldo SU1 Modello SU1	354210 SU1
Supporto base per utensili per SK per attacco conico SK 40	354225 40

