

**Garant****Mandrino portautensili a calettare Forma ADB, BT 40 A = 130, Ø di serraggio D1: 5mm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	303427 5
GTIN	4045197648174
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 D <sub>2</sub>	12 mm
Ø Attacco D <sub>1</sub>	5 mm
Sporgenza totale Dim. A	130 mm
Ø Esterno D	17 mm
Adattatore	BT 40 A = 130
Norma attacco	JIS B6339

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

## Accessori

Apparecchio per calettamento a caldo SU1 Modello SU1	354210 SU1
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308795 40
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308765 40
Adattatore di raffreddamento corto4,5° Per Ø attacco 3-5,9 mm	354235 3-5,9
Codolo 45°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308760 40
Anello intercambiabile per bobinaSU1 Per Ø attacco 3-5 mm	354240 3-5
Supporto base per utensiliper SK per attacco conico SK 40	354225 40
Codolo 60°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308785 40
Codolo Hurco 45° con accoppiamentoa tenuta stagna Adatti per coni 40	308802 40
Adattatore di raffreddamento lungo4,5° Per Ø attacco 3-5,9 mm	354236 3-5,9
Codolo Hurco 90° con accoppiamentoa tenuta stagna Adatti per coni 40	308806 40
Codolo Hurco 45° con foro di 4 mm e accoppiamentoa tenuta stagna Adatti per coni 40	308801 40
Banco da lavoro	354290
Codolo 90°a tenuta stagna Adatti per coni 40	308790 40
Unità di raffreddamento CU1 Modello CU1	354215 CU1

