

**Garant**
**Nakrčevalna vpenjalna glava Oblika ADB, BT 40 kratek, Vpenjalni  $\varnothing$  D1: 10mm**

**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	303410 10
GTIN	4045197467836
Razred artikla	31A

**Opis**
**Izvedba:**

- Vgrajena možnost vzdolžnega pomikanja orodja, dolžina nastavljanja 10 mm (od  $\varnothing$  6).
- Vel. 3–5 za karbidno trdino, od vel. 6 za HSS in karbidno trdino.

**Uporaba:**

Za vpenjanje orodij s cilindričnim držalom s toleranco h6.

**Standard:**

Ähnlich E-DIN 69882-8, Form G.

**Dodatni pribor:**

Pritezni čep (AB) art. 308760–308806, podaljšek nakrčevalne vpenjalne glave art. 302410–302417, naprave za nakrčevanje art. 354210–354400.

**Tehnični opis**

Previsna dolžina A	90 mm
Vpenjalni $\varnothing$ D <sub>1</sub>	10 mm
$\varnothing$ D <sub>2</sub>	24 mm
Zunanji $\varnothing$ D	32 mm
Trn za rezkarje	BT 40 kratek
Standard vpenjalnega trna	JIS B6339
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-2

Oblika	ADB
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	≤ 3 μm
Strategija odrezovanja	HPC
Strategija odrezovanja	HSC
Vrsta izdelka	Nakrčevalna vpenjalna glava

## Pribor

Pritezni čep 60°zatesnjen za strmi konus 40	308785 40
Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 40	308795 40
Naprava za nakrčevanje Tip SU1	354210 SU1
Podstavna omara	354290
Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 40	308790 40
Pritezni čep Hurco 45° z ujemomzatesnjen za strmi konus 40	308802 40
Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 40	308765 40
Hladilna enota Tip CU1	354215 CU1
Pritezni čep Hurco 45° s 4-mm izvrtino in ujemomzatesnjen za strmi konus 40	308801 40
Pritezni čep Hurco 90°, z ujemomzatesnjen za strmi konus 40	308806 40
Zamenljiva plošča za tuljavoSU1 za Ø vpenjanja 6-12 mm	354240 6-12
Osnovno držalo orodij za nakrčevanjeza SK za konusno SK-držalo 40	354225 40
Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 40	308760 40
Hladilni adapter, dolgi4,5° za Ø vpenjanja 9,1-12 mm	354236 9,1-12
Hladilni adapter, kratki4,5° za Ø vpenjanja 9,1-12 mm	354235 9,1-12