

**HD-vpenjalna glava srednja, vitka, oblika ADB, BT 40, Vpenjalni Ø D1: 12mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje

303455 12

GTIN

Razred artikla

33W

**Opis****Izvedba:**

- **Točnost krožnega teka  $\leq 3 \mu\text{m}$ .**
- **Vgrajena možnost aksialnega pomikanja orodja, dolžina nastavljanja 10 mm.**
- **Prilagodljivost zaradi uporabe vmesnih puš.**
- **Tlak hladilnega sredstva do 80 barov.**

**Uporaba:**Za vrtanje, povrtavanje in **fino** rezkanje.**Obseg dobave:**

Vklj. z izvijačem za notranji 6-kotniks T-ročajem.

**Dodatni pribor:**

Pritezni čep (AB) art. 308760–308806, reducirna tulka art. 302135–302180.

**Tehnični opis**

Previsna dolžina A

90 mm

Vpenjalni Ø D<sub>1</sub>

12 mm

L<sub>2</sub>

40 mm

Ø D<sub>2</sub>

32 mm

Navoj M

M10×1

Zunanji Ø D

49,5 mm

Trn za rezkarje

BT 40

|                                              |                                      |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| 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                                  |
| Vrsta izdelka                                | Hidravlično-raztezna vpenjalna glava |

## Pribor

|                                                                             |           |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 6 mm                  | 302135 6  |
| Pritezni čep Hurco 45° s 4-mm izvrtino in ujemomzatesnjen za strmi konus 40 | 308801 40 |
| Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 3 mm                  | 302135 3  |
| Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 4 mm                    | 302140 4  |
| Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 5 mm                    | 302140 5  |
| Pritezni čep Hurco 45° z ujemomzatesnjen za strmi konus 40                  | 308802 40 |
| Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 6 mm                    | 302140 6  |
| Pritezni čep 60°zatesnjen za strmi konus 40                                 | 308785 40 |
| Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 40                                 | 308765 40 |
| Pritezni čep Hurco 90°, z ujemomzatesnjen za strmi konus 40                 | 308806 40 |
| Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 8 mm                  | 302135 8  |
| Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 40                                 | 308795 40 |
| Pritezni čep 45°zatesnjen za strmi konus 40                                 | 308760 40 |

|                                                                                                         |           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 8 mm                                                | 302140 8  |
| Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 4 mm                                              | 302135 4  |
| Vpenjalni ključ za pritezne čepelSO 7388 primerno za velikost strmega konusa 40                         | 308830 40 |
| Prerezan reducirni nastaveks hlajenjem Vpenjalni Ø D1 5 mm                                              | 302135 5  |
| Prerezan reducirni nastavekzatesnjen Vpenjalni Ø D1 3 mm                                                | 302140 3  |
| Vpenjalni ključ za pritezne čepeDIN ISO 7388-1 (nekd. DIN 69872) primerno za velikost strmega konusa 40 | 308820 40 |
| Pritezni čep 90°zatesnjen za strmi konus 40                                                             | 308790 40 |