

**Garant****Hidravlično-raztezna glava performance Master Chuck, obrazec ADB, BT 40 kratek, Ø vpenjanja D1: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	303480 16
GTIN	4067263265573
Razred artikla	31A

**Opis****Izvedba:**

- Posebej primerna za visoko dinamične rezkalne uporabe.
- Optimizirana zunanja kontura s FEM (metoda končnih elementov) → robustnost z največjo togostjo, daljša življenjska doba orodja, večji čas odstranjevanja, primerno za vse strategije obdelave.
- Standardno z izvrtino RFID/Balluffchip.
- Aksialen vzdolžni pomik orodja, dolžina nastavljanja 10mm.
- Možnost uporabe reduciranih puš.
- Temperaturna obstojnost do 170°C za več kot 4 ure.
- Do 10-krat več možnih postopkov vpenjanja v primerjavi s standardno hidravlično-raztezno glavo.
- Zelo nizek zatezni moment vpenjalnega vijaka – preprosto rokovanje.
- Patentiran nov hidravlično-raztezni vpenjalni sistem – zanesljiva in vzdržljiva vrhunška koncentričnost.

**Uporaba:**

Univerzalno zasnovan za grobe in fine postopke. Za vpenjanje orodij s toleranco držala h6.

**Obseg dobave:**

Vklj. z 6-kotnim nasadnim ključem s T-ročajem.

**Dodatni pribor:**

Pritezni čep (AB) art. 308600 – 308802, AB-vpenjalni ključ art. 308820 – 308835, reducirne puše art. 302135 – 302187.

**Tehnični opis**

Vpenjalni $\varnothing D_1$	16 mm
Previsna dolžina A	72,5 mm
Zunanji $\varnothing D$	49 mm
$\varnothing D_2$	38 mm
Trn za rezkarje	BT 40 kratek
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-2
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	$\leq 3 \mu\text{m}$
Strategija odrezovanja	HPC
Strategija odrezovanja	HSC
Izvertina Balluffchip	da
Izvertina za hladilni kanal	ne
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava