

**Garant****Hidravlično-raztezna glava performance Master Chuck, HSK-A 100 kratka, Ø vpenjanja D1: 16mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	307635 16
GTIN	4067263265696
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.
- Z izvrtino za čip RFID/Balluff.
- Aksialen vzdolžni pomik orodja, dolžina nastavljanja 10mm.
- Možnost uporabe reducirnih 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 – enostavno rokovanje.
- Patentiran nov hidravlično-raztezni vpenjalni sistem – zanesljiva in vzdržljiva vrhunska 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:**

Cev za hladilno sredstvo št. 309880, nasadni ključ št. 309890; reducirni nastavek št. 302140; 302135 302145 302147 v vel. 12 und št. 302150; 302155; 302160; 302165 v vel. 20.

**Tehnični opis**

Ø D <sub>2</sub>	38 mm
Vpenjalni Ø D <sub>1</sub>	16 mm
Previsna dolžina A	87 mm
Dolžina nastavljanja V	10 mm
Zunanji Ø D	52,5 mm
Trn za rezkarje	HSK-A 100 kratka
Standard vpenjalnega trna	ISO 12164-1
Standard vpenjalnega trna	DIN 69893
Oblika	A
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min <sup>-1</sup>
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HSC
Strategija odrezovanja	HPC
Izvertina Balluffchip	da
Izvertina za hladilni kanal	ne
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava