

Hidravlično-raztezna vpenjalna glava performance Master Chuck, SK 40 kratek, Ø vpenjanja D1: 25mm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	302195 25
GTIN	4067263108276
Razred artikla	31A

Opis

Izvedba:

- Posebej primerna za zelo dinamične načine rezkanja.
- Optimirana zunanja kontura s FEM (metoda s končnim številom elementov) – > robustnost za največjo togost, daljša življenjska doba orodja, večja količina odstranjevanja materiala, primeren za vse strategije strojne obdelava.
- Z izvrtino za čip RFID/Balluff.
- Aksialen vzdolžni pomik orodja, dolžina nastavljanja 10 mm.
- Možnost uporabe reducirnih puš.
- Temperaturna odpornost v času 4 ur do 170°C.
- V primerjavi s standardno hidravlično raztezno vpenjalno glavo je možnih do 10-krat več vpenjalnih postopkov.
- Zelo nizek zatezni moment vpenjalnega vijaka – preprosta uporaba.
- Patentiran nov hidravlični sistem za raztezanje – zanesljiv, trajen vrhunski tek.

Uporaba:

Univerzalna zasnova za grobo in končno obdelavo. 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 – 308806, AB-vpenjalni ključ art. 308820 – 308835, reducirne puše art. 302135 – 302187.

Tehnični opis

Zunanji Ø D	57 mm
Previsna dolžina A	110 mm
Ø D ₂	48 mm
L ₃	47 mm
Vpenjalni Ø D ₁	25 mm
Trn za rezkarje	SK 40 kratek
Standard vpenjalnega trna	ISO 7388-1
Oblika	ADB
z notranjim hlajenjem	da
Kakovost centriranja G pri številu vrtljajev	G 2,5 pri 25000 min ⁻¹
Natančnost krožnega teka	≤ 3 µm
Strategija odrezovanja	HPC
Strategija odrezovanja	HSC
Izvertina Balluffchip	da
Vrsta izdelka	Hidravlično-raztezna vpenjalna glava