



Vrták na termálne vrtanie Plochý (bez goliera), pre závit M: M5



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	082735 M5
GTIN	2050001740250
Trieda položky	04D

Popis

Prevedenie:

Tvrdokovový prietokový vrták na výrobu jadrových otvorov pri príprave na tvárnenie závitov.

Popis:

Vrták na termálne vrtanie vytvára trecie teplo prostredníctvom TK polygónového obrysu, ktoré plastifikuje kovové materiály všetkých druhov. Vďaka tomu sa dajú uzavreté priechody s viacnásobnými hrúbkami východiskového materiálu vyrobiť beztrieskovo v priebehu niekoľkých sekúnd.

Výhoda:

- **Vysoká úspora nákladov a času v porovnaní s konvenčnými metódami (napr. sťahovacie matice).**
- **Beztrieskové, bez odpadu; Nahrádza nitovacie, zváracie a lisovacie matice.**
- **Pevný základ pre závit s vysokými vyťahovacími silami.**
- **Pre všetky bežné hrúbky materiálov a veľkosti závitov (závit podľa DIN 13).**

Technický opis

pre závit M	M5
maximálna hrúbka materiálu	4,6 mm

odporúčané otáčky	2500 min ⁻¹
odporučený výkon pohonu	0,8 kW
Ø otvoru pod závit	4,5 mm
Ø stopky	6 mm
Druh produktu	Vrtáky pre termálne vrtanie