



Vrták na termálne vrtanie Plochý (bez goliera), pre závit M: M8



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	082735 M8
GTIN	2050001740274
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

maximálna hrúbka materiálu	5,9 mm
odporúčané otáčky	2200 min ⁻¹

Ø otvoru pod závit	7,3 mm
odporučený výkon pohonu	1,3 kW
pre závit M	M8
Ø stopky	8 mm
Druh produktu	Vrtáky pre termálne vŕtanie