



## Vrták na termálne vrtanie Plochý (bez goliera), pre závit M: M6



### ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	082735 M6
GTIN	2050001740267
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

odporúčané otáčky	2400 min <sup>-1</sup>
Ø otvoru pod závit	5,4 mm

odporučený výkon pohonu	1 kW
pre závit M	M6
maximálna hrúbka materiálu	5 mm
Ø stopky	6 mm
Druh produktu	Vrtáky pre termálne vŕtanie