



Tarno svrdlo Ravno (bez ogrlice), za navoje M: M10



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	082735 M10
GTIN	2050001740281
Razred artikla	04D

Opis

Izvedba:

Flowdrill svrdlo za tvrdi metal za izradu jezgrenih rupa kao priprema za oblikovanje navoja.

Opis:

Tarno svrdlo preko HM poligonalne konture stvara toplinu uslijed trenja koja plastificira metalne materijale svih vrsta. Na taj se način u roku od nekoliko sekundi slijepe rupe u materijalima različitih debljina mogu izraditi bez nakupljanja odvojenih čestica.

Prednost:

- **Velika ušteda troškova i vremena u usporedbi s konvencionalnim postupkom (npr. uvlačna matica).**
- **Bez narezivanja, bez otpada; zamjenjuje zakivne matice, matice za privarivanje i tlačne matice.**
- **Čvrst temelj za navoje s visokim silama izvlačenja.**
- **Za sve uobičajene debljine materijala i veličine navoja (navoj prema DIN 13).**

Tehnički opis

Ø osnovne rupe	9,2 mm
maksimalna debljina materijala	6,6 mm

preporučeni broj okretaja	2000 min ⁻¹
Preporučena pogonska snaga	1,5 kW
za navoje M	M10
Ø drške	10 mm
Vrsta proizvoda	Tekuća svrdla