



## Garniture za početnike Standard, za navoje M: M10



### Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	082710 M10
GTIN	2050001739940
Razred artikla	04D

### Opis

#### 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).**

#### Dio isporuke:

- **1 specijalna stezna glava MK2 s rashladnim prstenom.**
- **1 kukasti i viljuškasti ključ.**
- **4 čahure ER25 u odgovarajućim veličinama za M4 – M12.**
- **1 Flowdrill tekuće svrdlo u odabranoj veličini navoja.**
- **1 Flowtap uvaljivač navoja u odabranoj veličini navoja.**
- **1 specijalno sredstvo za razdvajanje za tarno bušenje uključujući kist od mjedi (FDKS100; 100 g).**
- **1 specijalno ulje za oblikovanje navoja uključujući kist s čekinjama (FTMZ100; 100 ml).**
- **1 kovčeg s kratkim uputama (detaljan priručnik za preuzimanje u PDF-formatu).**

#### Napomena:

Dodatne izvedbe i garniture za posebne primjene (npr. za tanke limove) dostupne na upit.  
**Odgovarajuće uvaljivače navoja potražite pod br. 139115 i sljedeće.**

## Tehnički opis

za navoje M

M10

Vrsta proizvoda

Tekuća svrdla

## Pribor

Strojni uvaljivač navoja bez žljebova za podmazivanje HSS-  
E-PM 6HX M M10

139115 M10