

Flowdrill

Asortyment do wiercenia termicznego płaski, z gwintownikiem bezwiórowym, gwint M: M6-M10



Dane zamówienia

Numer katalogowy	082726 M6-M10
GTIN	2050001740151
Klasa artykułu	04D

Opis

Opis:

Wiertło termiczne wytwarza wskutek wielobocznego kształtu węglików spiekanych ciepło tarcia, powodujące uplastycznienie metali wszelkiego rodzaju. Dzięki temu można wykonać w ciągu kilku sekund zamknięte przejścia bezwiórowe w materiale wyjściowym o wielokrotnie większej grubości.

Zaleta:

- **duża oszczędność kosztów i czasu w porównaniu z metodami konwencjonalnymi (np. nakrętki wciągane).**
- **obróbka bezwiórowa, bez odpadów; zastępuje nakrętki nitowane, spawane i prasowane;**
- **solidna podstawa dla gwintów obciążonych dużymi siłami wyciągającymi;**
- **do wszystkich stosowanych grubości materiałów i wielkości gwintów (gwint wg DIN 13).**

Zawartość:

po 1 wiertło termicznym i gwintowniku bezwiórowym: wielk. M6; M8; M10

wskazówka:

Inne wykonania i asortymenty do zastosowań specjalnych (np. do cienkich blach) dostarczane na zamówienie. **Odpowiednie gwintowniki bezwiórowe zob. od nr artykułu 139115.**

Opis techniczny

gwint M

M6-M10