



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



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	082721 M6-M10
GTIN	2050001740076
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
Rodzaj produktu	Wiertła termiczne

---

## Aksesoria

Wiertła termiczne standardowe (z kołnierzem) gwint M M8	082730 M8
Wiertła termiczne standardowe (z kołnierzem) gwint M M6	082730 M6
Wiertła termiczne standardowe (z kołnierzem) gwint M M10	082730 M10