

duMONT**Przepychacze do rowków wpustowych i klinowych, HSS, Tolerancja P9, typ: 16E1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy

290406 16E1

GTIN

662600888107

Klasa artykułu

29J

Opis**Zastosowanie:****Do wykonywania rowków klinowych wg DIN 6885.****w dostawie::**

Przepychacze z wkładkami.

wskazówka:

- **w przypadku materiałów o większej wytrzymałości zwiększyć liczbę przejść lub zastosować przepychacze specjalne (na zamówienie)**
- **po wykonaniu 1. i 2. przejścia z trzech cofnąć na krótko - przepychacz naprowadza się samoczynnie**
- **przepychacze powlekane i calowe są dostarczane na zamówienie**
- **PRASY DO OBRÓBKI PRZEPYCHACZAMI zob. tom 2 (narzędzia ręczne i pomiarowe)**
- **wielk. 28, 32 i 36 dostarczane w krótkim terminie na zamówienie.**

Materiał ostrza

&nbsp; HSS

długość przepychania: 394 mm

Szerokość rowków wpustowych: 16 mm

Głębokość rowków wpustowych: 4,3 mm

do Ø otworów wg DIN 6885: 50 - 58 mm

długość przepychania w stali: 25 - 150 mm

wymagany nacisk przy St50 i maksymalna długość przepychania: 4300 kg

Opis techniczny

długość przepychania w stali	25 - 150 mm
Głębokość rowków wpustowych	4,3 mm
szerokość grzbietu	19,34 mm
wymagany nacisk przy St50 i maksymalna długość przepychania	4300 kg
Szerokość rowków wpustowych	16 mm
długość przepychania	394 mm
do Ø otworów wg DIN 6885	50 - 58 mm
ilość przejść	4
Materiał ostrza 	HSS

Akcesoria

Wkładki do przepychaczy nr 290405 typ 16-18E1	290410 16-18E1
---	----------------