

duMONT**Przepychacze do rowków wpustowych i klinowych, HSS, Tolerancja P9, typ: 8C1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	290406 8C1
GTIN	662600888060
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

 HSS

długość przepychania: 299 mm

Szerokość rowków wpustowych: 8 mm

Głębokość rowków wpustowych: 3,3 mm

do Ø otworów wg DIN 6885: 22 - 30 mm

długość przepychania w stali: 10 - 64 mm

wymagany nacisk przy St50 i maksymalna długość przepychania: 1700 kg

Opis techniczny

długość przepychania w stali	10 - 64 mm
do Ø otworów wg DIN 6885	22 - 30 mm
szerokość grzbietu	9,63 mm
Głębokość rowków wpustowych	3,3 mm
ilość przejść	3
długość przepychania	299 mm
Szerokość rowków wpustowych	8 mm
wymagany nacisk przy St50 i maksymalna długość przepychania	1700 kg
Materiał ostrza 	HSS

Akcesoria

Wkładki do przepychaczy nr 290405 typ 8C1	290410 8C1
---	------------