

duMONT**Przepychacze do rowków wpustowych i klinowych, HSS, Tolerancja P9, typ: 20F1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	290406 20F1
GTIN	662600888121
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: 515 mm

Szerokość rowków wpustowych: 20 mm

Głębokość rowków wpustowych: 4,9 mm

do Ø otworów wg DIN 6885: 65 - 75 mm

długość przepychania w stali: 25 - 150 mm

wymagany nacisk przy St50 i maksymalna długość przepychania: 4000 kg

Opis techniczny

ilość przejść	4
długość przepychania w stali	25 - 150 mm
Szerokość rowków wpustowych	20 mm
Głębokość rowków wpustowych	4,9 mm
długość przepychania	515 mm
do Ø otworów wg DIN 6885	65 - 75 mm
szerokość grzbietu	25,72 mm
wymagany nacisk przy St50 i maksymalna długość przepychania	4000 kg
Materiał ostrza 	HSS