

**duMONT****Przepychacze do rowków wpustowych i klinowych, HSS, Tolerancja P9, typ: 18E1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	290406 18E1
GTIN	662600888114
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: 18 mm

Głębokość rowków wpustowych: 4,4 mm

do Ø otworów wg DIN 6885: 58 - 65 mm

długość przepychania w stali: 25 - 150 mm

wymagany nacisk przy St50 i maksymalna długość przepychania: 4800 kg

## Opis techniczny

ilość przejść	4
do Ø otworów wg DIN 6885	58 - 65 mm
długość przepychania	394 mm
Głębokość rowków wpustowych	4,4 mm
szerokość grzbietu	19,34 mm
Szerokość rowków wpustowych	18 mm
długość przepychania w stali	25 - 150 mm
wymagany nacisk przy St50 i maksymalna długość przepychania	4800 kg
Materiał ostrza &nbsp;	HSS

## Akcesoria

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