

Garant**Przecinaki, lewe, Szerokość chwytu / szerokości wcinania w: 25/1,5mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 273756 25/1,5 |
| GTIN | 4045197720153 |
| Klasa artykułu | 21W |

Opis**Wykonanie:**

Ze stali narzędziowej o wysokiej wytrzymałości ($> 1300 \text{ N/mm}^2$). Przy zastosowaniu wypukłych zacisków płytek uzyskuje się wysoką odporność na działanie osiowych i promieniowych sił skrawania, co znacznie zwiększa jakość powierzchni i wydajność.

wskazówka:

Od szerokości wcinania 6 mm drugie ostrze ma kontakt z obrabianym elementem przy $t_{\text{maks.}}$ ($5 \times$ szerokość skrawania). Może przy tym dojść do tworzenia się rowków. Gwarantowany brak rowków do $t = 24,5 \text{ mm}$.

Opis techniczny

| | |
|--|-----------------------|
| śruba | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |
| Szerokość funkcjonalna L_4 | 26,5 mm |
| długość główki L_1 | 29 mm |
| Szerokość skrawania W | 1,5 mm |
| głębokość podcięcia $t_{\text{maks.}}$ | 7,5 mm |
| długość całkowita L | 150 mm |
| szerokość chwytu b | 25 mm |
| rodzaj zastosowania | lewe |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| możliwość wcinania osiowego | tak |

Rodzaj produktu

Noże

Akcesoria

Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm

659906 1600

Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm

659874 50

śruba zaciskowa Typ 6

279815 6

Bit PrecisionBit do śrub Torx®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx® TX25

674248 TX25

Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm

659957 1600