

**Garant****Przecinaki, lewe, Szerokość chwytu / szerokości wcinania w: 16/2mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	273756 16/2
GTIN	4045197484970
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  $t_{\text{maks}}$ . (5x szerokość skrawania). Może przy tym dojść do tworzenia się rowków. Gwarantowany brak rowków do  $t = 24,5 \text{ mm}$ .

**Opis techniczny**

głębokość podcięcia $t_{\text{maks}}$	10 mm
długość główki $L_1$	30 mm
śruba	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Szerokość skrawania W	2 mm
Szerokość funkcjonalna $L_4$	16 mm
długość całkowita L	100 mm
szerokość chwytu b	16 mm
rodzaj zastosowania	lewe
chłodzenie wewnętrzne	nie
możliwość wcinania osiowego	tak

Rodzaj produktu

Noże

## Akcesoria

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

659874 50

Wkrętak dynamometrycznyze skalą, uchwyt grotów  
wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm

659906 1600

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

674248 TX25

śruba zaciskowa Typ 5

279815 5

Wkrętak dynamometrycznyze skalą, uchwyt grotów  
wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm

659957 1600