

**Garant**
**Przecinaki, lewe, szerokość trzonu / skrawania W: 16/3 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	273758 16/3
GTIN	4045197538390
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 głębokości wcinania 19,5 mm (do szerokości skrawania 3 mm) lub od głębokości wcinania 24,5 mm (od szerokości skrawania 4 mm) drugie ostrze ma kontakt z obrabianym elementem. Może przy tym dojść do tworzenia się rowków. W razie potrzeby stosować jednoostrzowe płytki skrawające nr 273656 – 273670.

chłodzenie wewnętrzne: nie

głębokość podcięcia  $t_{\text{maks.}}$ : 21 mm

Szerokość funkcjonalna  $L_4$ : 16 mm

długość główki  $L_1$ : 37 mm

szerokość chwytu: 16 mm

długość całkowita L: 100 mm

śruba: 279815 5 (TX25; 6 Nm)

**Opis techniczny**

długość główki $L_1$	37 mm
szerokość chwytu	16 mm
głębokość podcięcia $t_{\text{maks.}}$	21 mm
śruba	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Szerokość skrawania W	3 mm

Szerokość funkcjonalna L <sub>4</sub>	16 mm
długość całkowita L	100 mm
rodzaj zastosowania	lewe
chłodzenie wewnętrzne	nie
możliwość wcinania osiowego	tak
rodzaj chwytu	Uchwyt zaciskowy
Rodzaj produktu	Noże

## Akcesoria

śruba zaciskowa	279903
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX25	674248 TX25
Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50
Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm	659906 1600
śruba zaciskowa Typ 5	279815 5