

**Garant****Przecinaki, lewe, szerokość trzonu / skrawania W: 16/2 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	273751 16/2
GTIN	4045197484611
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.

chłodzenie wewnętrzne: nie

głębokość podcięcia  $t_{\text{maks.}}$ : 6 mm

Szerokość funkcjonalna  $L_4$ : 16 mm

długość główki  $L_1$ : 30 mm

szerokość chwytu: 16 mm

długość całkowita L: 100 mm

śruba: 279815 5 (TX25; 6 Nm)

**Opis techniczny**

długość główki $L_1$	30 mm
śruba	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Szerokość skrawania W	2 mm
Szerokość funkcjonalna $L_4$	16 mm
głębokość podcięcia $t_{\text{maks.}}$	6 mm
szerokość chwytu	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
Wkrętaki dynamometryczne 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
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX25	674248 TX25
śruba zaciskowa Typ 5	279815 5