

**Garant****Oprawki przecinaków tokarskich, lewe, Szerokość trzonu / skrawania W: 16/4 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	273761 16/4
GTIN	4045197719935
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.  $7,5 \times w$

**wskazówka:**

Maks. wymiar  $\varnothing$  = ograniczona  $\varnothing$  obrabianego przedmiotu ze względu na wykonanie.

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

$\varnothing$  maks.: 60 mm

głębokość podcięcia  $t_{\text{maks.}}$ : 30 mm

Szerokość funkcjonalna  $L_4$ : 16 mm

długość główki  $L_1$ : 48 mm

szerokość chwytu: 16 mm

długość całkowita L: 150 mm

**Opis techniczny**

Szerokość funkcjonalna $L_4$	16 mm
Szerokość skrawania W	4 mm
szerokość chwytu	16 mm
śruba	279815 5 (TX25; 6 Nm)

długość główki $L_1$	48 mm
głębokość podcięcia $t_{maks.}$	30 mm
długość całkowita L	150 mm
Ø maks.	60 mm
rodzaj zastosowania	lewe
chłodzenie wewnętrzne	nie
możliwość wcinania osiowego	tak
rodzaj chwytu	Uchwyt zaciskowy
Rodzaj produktu	Noże

## Akcesoria

śruba zaciskowa	279903
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
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX25	674248 TX25
śruba zaciskowa Typ 5	279815 5