

Garant**Oprawki przecinaków tokarskich eco, lewe, Szerokość trzonu / skrawania W:
25/3L mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	273836 25/3L
GTIN	4045197612199
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. 12,5xw (**głębokość toczenia do 37,5 mm**)

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.

Przekazywanie chłodziwa możliwe tylko w połączeniu z uchwytami GARANT eco eco-System nr 317900 – 319886.

chłodzenie wewnętrzne: tak

\varnothing maks.: 75 mm

głębokość podcięcia $t_{\text{maks.}}$: 37,5 mm

Szerokość funkcjonalna L_4 : 26,5 mm

długość główki L_1 : 54 mm

szerokość chwytu: 25 mm

długość całkowita L: 125,5 mm

Opis techniczny

śruba	279815 6 (TX25; 6 Nm)
-------	-----------------------

długość główki L_1	54 mm
szerokość chwytu	25 mm
Szerokość skrawania W	3 mm
Szerokość funkcjonalna L_4	26,5 mm
głębokość podcięcia $t_{maks.}$	37,5 mm
długość całkowita L	125,5 mm
Przyporządkowanie płytek skrawających	lewe i neutralne
Ø maks.	75 mm
rodzaj zastosowania	lewe
chłodzenie wewnętrzne	tak
możliwość wcinania osiowego	nie
rodzaj chwytu	Uchwyt zaciskowy
Rodzaj produktu	Noże

Akcesoria

śruba zaciskowa	279904
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
Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50
śruba zaciskowa Typ 6	279815 6