

Garant
Przecinaki, prawe, szer. trzonu / szer. skrawania W: 20/1,5 mm


Dane zamówienia

Numer katalogowy	273757 20/1,5
GTIN	4045197720184
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 $t_{\text{maks.}}$: 10,5 mm

Szerokość funkcjonalna L_4 : 21,5 mm

długość główki L_1 : 30 mm

szerokość chwytu: 20 mm

długość całkowita L: 125 mm

śruba: 279815 6 (TX25; 6 Nm)

Opis techniczny

Szerokość skrawania W	1,5 mm
głębokość podcięcia $t_{\text{maks.}}$	10,5 mm
długość główki L_1	30 mm
śruba	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Szerokość funkcjonalna L_4	21,5 mm

szerokość chwytu	20 mm
długość całkowita L	125 mm
rodzaj zastosowania	prawe
chłodzenie wewnętrzne	nie
możliwość wcinania osiowego	tak
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