

Garant
Noże 45°, lewe, szerokość trzonu / skrawania W: 25/2


Dane zamówienia

Numer katalogowy	273763 25/2
GTIN	4062406243913
Klasa artykułu	21W

Opis

Zastosowanie:

Do wytaczania precyzyjnego bezpośrednio na ramieniu, do stworzenia podcięcia dla gwintowania lub szlifowania.

wskazówka:

- $\varnothing D_{\min} = 30 \text{ mm}$ (przy $w = 3$).
- $\varnothing D_{\min} = 35 \text{ mm}$ (przy $w = 2$).
- **Stosować tylko z płytą obrotową do wcinania z ostrzem kulistym nr 273735 – 273739.**

chłodzenie wewnętrzne: nie

głębokość podcięcia $t_{\max.}$: 0,5 mm

maks. szerokość skrawania x: 1 mm

maks. szerokość skrawania y: 0,65 mm

Szerokość funkcjonalna L_4 : 28 mm

długość główki L_1 : 33 mm

szerokość chwytu: 25 mm

Opis techniczny

Szerokość skrawania W	2 mm
długość główki L_1	33 mm
głębokość podcięcia $t_{\max.}$	0,5 mm
śruba	279815 6 (TX25; 6 Nm)
szerokość chwytu	25 mm
długość całkowita L	150 mm

Szerokość funkcjonalna L ₄	28 mm
maks. szerokość skrawania x	1 mm
maks. szerokość skrawania y	0,65 mm
rodzaj zastosowania	lewe
chłodzenie wewnętrzne	nie
możliwość wcinania osiowego	nie
rodzaj chwytu	Uchwyt zaciskowy
Rodzaj produktu	Noże

Akcesoria

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	279903
śruba zaciskowa Typ 5	279815 5