

Garant**Noże 45°, lewe, szerokość trzonu / skrawania W: 16/2**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	273763 16/2
GTIN	4062406243890
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.**
- **Bez znormalizowanego podcięcia wg DIN 509.**

chłodzenie wewnętrzne: nie

Szerokość skrawania W: 2 mm

$t_{\min.}$: 0,5 mm

min. szerokość wcinania y: 0,35 mm

Szerokość funkcjonalna L_4 : 19 mm

długość główki L_1 : 33 mm

długość całkowita L: 100 mm

Opis techniczny

Szerokość funkcjonalna L_4	19 mm
długość główki L_1	33 mm
Szerokość skrawania W	2 mm
Wielkość chwytu	16 mm
śruba	279815 5 (TX25; 6 Nm)

długość całkowita L	100 mm
min. szerokość wcinania y	0,35 mm
t _{min}	0,5 mm
rodzaj zastosowania	lewe
chłodzenie wewnętrzne	nie
możliwość wcinania osiowego	nie
Rodzaj produktu	Noże

Akcesoria

Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm	659906 1600
Bit PrecisionBit do śrub Torx®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx® TX25	674248 TX25
śruba zaciskowa	279903
Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50
śruba zaciskowa Typ 5	279815 5
Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm	659957 1600