

Garant**Noże 45°, lewe, szerokość trzonu / skrawania W: 16/3****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 273763 16/3 |
| GTIN | 4045197869289 |
| 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: 3 mm

$t_{\min.}$: 0,7 mm

min. szerokość wcinania y: 0,5 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 całkowita L | 100 mm |
| śruba | 279815 5 (TX25; 6 Nm) |
| Wielkość chwytu | 16 mm |
| Szerokość skrawania W | 3 mm |

| | |
|-----------------------------|--------|
| długość główki L_1 | 33 mm |
| min. szerokość wcinania y | 0,5 mm |
| t_{\min} | 0,7 mm |
| rodzaj zastosowania | lewe |
| chłodzenie wewnętrzne | nie |
| możliwość wcinania osiowego | nie |
| Rodzaj produktu | Noże |

Akcesoria

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