

**Garant**
**Držalo za zarezovalno struženje 45°, levi, Širina držala/zareze w: 16/3**


## Podatki za naročanje

Številka za naročanje	273763 16/3
GTIN	4045197869289
Razred artikla	21W

## Opis

### Uporaba:

Za prosto struženje neposredno na ramenu, za izdelavo zarez pri izdelavi navojev in brušenju.

### Napotek:

- $\varnothing D_{\min} = 30 \text{ mm}$  (pri  $w = 3$ ).
- $\varnothing D_{\min} = 35 \text{ mm}$  (pri  $w = 2$ ).
- **Uporabljajte le z zarezovalno obračalno ploščico s polnim radijem art. 273735 – 273739.**
- **Brez standardiziranega prostega pehanja po DIN 509.**

z notranjim hlajenjem: ne

Širina zareze w: 3 mm

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

Min. širina zareza y: 0,5 mm

Funkcijska širina  $L_4$ : 19 mm

Dolžina glave  $L_1$ : 33 mm

Celotna dolžina L: 100 mm

## Tehnični opis

Funkcijska širina $L_4$	19 mm
Celotna dolžina L	100 mm
Vijak	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Velikost držala	16 mm
Širina zareze w	3 mm
Dolžina glave $L_1$	33 mm

Min. širina zarez a y	0,5 mm
$t_{\min}$	0,7 mm
Vrsta uporabe	levi
z notranjim hlajenjem	ne
možnost aksialnega zarezovanja	ne
Vrsta izdelka	Držalo za zunanje struženje

## Pribor

Vpenjalni vijak Tip 5	279815 5
Vpenjalni vijak	279903
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659906 1600
8 mm rezilo, z magnetom za 1/4-colske vijačne nastavke Celotna dolžina 50 mm	659874 50
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX25	674248 TX25
Momentni izvijač s skalo, za zamenljiva stebila Maksimalni vrtilni moment 1600 cNm	659957 1600