

**Garant**
**Cuțit de strung pentru canelare, pe stânga, Lățimea cozii / lățimea cozii w:  
16/4mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	273756 16/4
GTIN	4045197485083
Clasa articolului	21W

**Descriere**
**Execuție:**

Din oțel pentru scule foarte rezistent ( $> 1300 \text{ N/mm}^2$ ). Prin conectare cu sistemul convex de prindere cu plăci, se poate obține o rezistență maximă la forțele de așchiere axiale și radiale, ceea ce duce la o creștere semnificativă a calității suprafețelor și a productivității.

**Notă:**

De la o lățime de canelare de 6 mm, a doua lamă vine în contact cu piesa la  $t_{\text{max}}$  ( $5 \times$  lățimea de canelare). Aceasta poate duce la apariția striățiilor. Nu apar striății până la  $t = 24,5 \text{ mm}$ .

**Descriere tehnică**

Adâncime de retezare $t_{\text{max}}$	20 mm
Lățime de canelare w	4 mm
Șurub	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Lungime cap $L_1$	37 mm
Lățimea funcțională $L_4$	16 mm
Lungimea totală L	100 mm
Lățimea cozii b	16 mm
Tip de utilizare	pe stânga
Răcire interioară	nu
Este posibilă canelarea axială	da

Tip produs

Cuțit de strunjit

## Accesorii

Tijă de 8 mm cu magnetcu suport de biți 1/4 inch  
Lungimea totală 50 mm

659874 50

Șurub de strângere Tip 5

279815 5

Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX25

674248 TX25

Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije  
interschimbabile Momentul maxim de torsiune 1600 cNm

659906 1600

Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije  
interschimbabile Momentul maxim 1600 cNm

659957 1600