

**Garant**
**Cuțit de strung pentru canelare, pe dreapta, Lățimea cozii / lățimea cozii w: 25/6mm**

**Date comandă**

Numărul de comandă	273755 25/6
GTIN	4045197484956
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  $t_{\max}$  ( $5 \times$  lățimea de canelare). Aceasta poate duce la apariția striaișilor. Nu apar striaișii până la  $t = 24,5 \text{ mm}$ .

**Descriere tehnică**

Lățimea funcțională $L_4$	26,5 mm
Șurub	279815 7 (TX30; 8 Nm)
Adâncime de retezare $t_{\max}$	30 mm
Lungime cap $L_1$	50 mm
Lățime de canelare w	6 mm
Lungimea totală L	150 mm
Lățimea cozii b	25 mm
Tip de utilizare	pe dreapta
Răcire interioară	nu
Este posibilă canelarea axială	da

Tip produs

Cuțit de strunjit

## Accesorii

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

659906 1600

Șurub de strângere Tip 7

279815 7

Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX30

674248 TX30

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

659874 50

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

659957 1600