

**Garant****Cuțit de strung pentru canelare, pe stânga, Lățimea cozii / lățimea cozii w:  
25/3Lmm****Date comandă**

Numărul de comandă	273761 25/3L
GTIN	4045197643841
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.  $12,5 \times w$  (**adâncime de canelare până la 37,5 mm**)

**Notă:**

$\varnothing \text{ max} = \varnothing$  piesei limitat în funcție de model.

Începând de la o adâncime de canelare de 19,5 mm (de la lățimea de canelare de 3 mm) respectiv de la o adâncime de canelare de 24,5 mm (de la lățimea de canelare de 4 mm), cel de-al doilea tăiș intră în contact cu piesa. Aceasta poate duce la apariția unor zgârieturi.

După caz, folosiți plăcuța de profilat canale cu un singur tăiș Cod 273656 – 273670.

**Descriere tehnică**

Lățimea funcțională $L_4$	26,5 mm
Șurub	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Lungime cap $L_1$	54 mm
Lățime de canelare $w$	3 mm
Adâncime de retezare $t_{\text{max}}$	37,5 mm
Lungimea totală $L$	150 mm
$\varnothing$ maxim	75 mm

Lățimea cozii b	25 mm
Tip de utilizare	pe stânga
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
Tijă de 8 mm cu magnetcu suport de biți 1/4 inch Lungimea totală 50 mm	659874 50
Șurub de strângere Tip 6	279815 6
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 1600 cNm	659957 1600