

**Garant****Cuțit de strung pentru canelare, pe stânga, Lățimea cozii / lățimea cozii w: 20/4mm****Date comandă**

Numărul de comandă	273758 20/4
GTIN	4045197538437
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:**

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 $L_4$	21,5 mm
Șurub	279815 7 (TX30; 8 Nm)
Lățime de canelare w	4 mm
Adâncime de retezare $t_{\max}$	28 mm
Lungime cap $L_1$	48 mm
Lungimea totală L	125 mm
Lățimea cozii b	20 mm
Tip de utilizare	pe stânga

Răcire interioară	nu
Este posibilă canelarea axială	da
Tip produs	Cuțit de strunjit

## Accesorii

Șurub de strângere Tip 7	279815 7
Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim de torsiune 1600 cNm	659906 1600
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