

Garant**Cuțit de strung pentru canelare, pe stânga, Lățimea cozii / lățimea cozii w:
25/4mm****Date comandă**

Numărul de comandă	273761 25/4
GTIN	4045197719959
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. 8×w

Notă:

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

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
Lățime de canelare w	4 mm
Adâncime de retezare t_{max}	32,5 mm
Lungime cap L_1	51 mm
Șurub	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Lungimea totală L	150 mm
$\varnothing \text{ maxim}$	65 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

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
Șurub de strângere Tip 6	279815 6
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