

Garant**Cuțit de strung pentru canelare, pe stânga, Lățimea cozii / lățimea cozii w:
20/3mm****Date comandă**

Numărul de comandă	273761 20/3
GTIN	4045197485212
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. 10×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

Lățime de canelare w	3 mm
Lățimea funcțională L_4	21,5 mm
Lungime cap L_1	46 mm
Adâncime de retezare t_{max}	30 mm
Șurub	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Lungimea totală L	150 mm
$\varnothing \text{ maxim}$	60 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

Tijă de 8 mm cu magnetcu suport de biți 1/4 inch Lungimea totală 50 mm	659874 50
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
Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim 1600 cNm	659957 1600