

Garant

Cuțit de strung pentru canelare, pe dreapta, Lățimea cozii / lățimea cozii w: 20/4mm



Date comandă

Numărul de comandă	273760 20/4
GTIN	4045197719911
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

Lungime cap L_1	51 mm
Lățime de canelare w	4 mm
Lățimea funcțională L_4	21,5 mm
Șurub	279815 6 (TX25; 6 Nm)
Adâncime de retezare t_{max}	32,5 mm
Lungimea totală L	150 mm
$\varnothing \text{ maxim}$	65 mm
Lățimea cozii b	20 mm

Tip de utilizare	pe dreapta
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
Șurub de strângere Tip 6	279815 6
Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim de torsiune 1600 cNm	659906 1600
Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim 1600 cNm	659957 1600