

Garant
Cuțit de strung pentru canelare, pe dreapta, Lățimea cozii / lățimea cozii w: 20/2mm

Date comandă

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 273755 20/2 |
| GTIN | 4045197484796 |
| 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:

De la o lățime de canelare de 6 mm, a doua lamă vine în contact cu piesa la t_{\max} ($5 \times$ lățimea de canelare). Aceasta poate duce la apariția striaișilor. Nu apar striaișii până la $t = 24,5 \text{ mm}$.

Descriere tehnică

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Șurub | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |
| Lățime de canelare w | 2 mm |
| Lățimea funcțională L_4 | 21,5 mm |
| Lungime cap L_1 | 33 mm |
| Adâncime de retezare t_{\max} | 10 mm |
| Lungimea totală L | 125 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

Șurub de strângere Tip 6

279815 6

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® TX25

674248 TX25

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