

**Garant****Cuțit de strung tip eco, pe stânga, Lățimea cozii / lățimea cozii w: 16/3mm****Date comandă**

Numărul de comandă	273836 16/3
GTIN	4045197517333
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.  $8 \times w$

**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.

Transferul lichidului de răcire este posibil doar în combinație cu suporturile GARANT Master eco Cod 319006 – 319136.

**Descriere tehnică**

Adâncime de retezare $t_{\text{max}}$	25 mm
Lungime cap $L_1$	43 mm
Șurub	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Lățime de canelare w	3 mm
Lățimea funcțională $L_4$	16 mm
Lungimea totală L	90 mm
Serie	Eco

Ø maxim	50 mm
Lățimea cozii b	16 mm
Tip de utilizare	pe stânga
Răcire interioară	da
Este posibilă canelarea axială	nu
Tip produs	Cuțit de strunjit

## Accesorii

Șurub de strângere Tip 5	279815 5
Șurubelniță dinamometricăcu scală, suport pentru tije interschimbabile Momentul maxim de torsiune 1600 cNm	659906 1600
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 1600 cNm	659957 1600