

Garant**Przecinaki tokarskie eco, lewe, Szerokość chwytu / szerokości wcinania w: 25/6mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 273831 25/6 |
| GTIN | 4045197531360 |
| Klasa artykułu | 21W |

Opis**Wykonanie:**

Ze stali narzędziowej o wysokiej wytrzymałości ($> 1300 \text{ N/mm}^2$). Przy zastosowaniu wypukłych zacisków płytek uzyskuje się wysoką odporność na działanie osiowych i promieniowych sił skrawania, co znacznie zwiększa jakość powierzchni i wydajność.

wskazówka:

Przekazywanie chłodziwa możliwe tylko w połączeniu z uchwytami systemu GARANT Master eco nr 319006 – 319136.

Od szerokości wcinania 6 mm drugie ostrze ma kontakt z obrabianym elementem przy t_{maks} . (5x szerokość skrawania). Może przy tym dojść do tworzenia się rowków. Gwarantowany brak rowków do $t = 24,5 \text{ mm}$.

Opis techniczny

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Szerokość funkcjonalna L_4 | 26,5 mm |
| długość główki L_1 | 40,5 mm |
| Szerokość skrawania W | 6 mm |
| głębokość podcięcia t_{maks} | 30 mm |
| śruba | 279815 7 (TX30; 8 Nm) |
| długość całkowita L | 112 mm |
| Seria | Eco |

| | |
|-----------------------------|-------|
| szerokość chwytu b | 25 mm |
| rodzaj zastosowania | lewe |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| możliwość wcinania osiowego | nie |
| Rodzaj produktu | Noże |

Akcesoria

| | |
|--|-------------|
| Groty 8 mm, z magnesemz uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm | 659874 50 |
| Wkrętak dynamometrycznyze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm | 659906 1600 |
| śruba zaciskowa Typ 7 | 279815 7 |
| Bit PrecisionBit do śrub Torx®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx® TX30 | 674248 TX30 |
| śruba zaciskowa Typ 6 | 279815 6 |
| Wkrętak dynamometrycznyze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm | 659957 1600 |