

**Garant****Przecinaki, prawe, szer. trzonu / szer. skrawania W: 32/5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	273755 32/5
GTIN	4045197531605
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:**

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

chłodzenie wewnętrzne: nie

Szerokość skrawania W: 5 mm

głębokość podcięcia  $t_{\text{maks.}}$ : 25 mm

Szerokość funkcjonalna  $L_4$ : 26,5 mm

długość główki  $L_1$ : 43 mm

szerokość chwytu: 32 mm

długość całkowita L: 170 mm

**Opis techniczny**

śruba	279815 7 (TX30; 8 Nm)
głębokość podcięcia $t_{\text{maks.}}$	25 mm
długość główki $L_1$	43 mm
Szerokość skrawania W	5 mm
szerokość chwytu	32 mm

Szerokość funkcjonalna L <sub>4</sub>	26,5 mm
długość całkowita L	170 mm
rodzaj zastosowania	prawe
chłodzenie wewnętrzne	nie
możliwość wcinania osiowego	tak
Rodzaj produktu	Noże

## Akcesoria

śruba zaciskowa	279906
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX30	674248 TX30
Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50
Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm	659906 1600
śruba zaciskowa Typ 7	279815 7