

Link do produktu: <https://dekiel.pl/d136-f20-z36-ultra-cienka-pila-do-ciecia-poprzecznego-do-elektronarzedzi-cmt-27213636h-p-336.html>



D=136 F=20 Z=36 Ultra cienka piła do cięcia poprzecznego do elektronarzędzi CMT, 272.136.36H

Cena brutto	130,71 zł
Cena netto	106,27 zł
Dostępność	Wysyłamy w ciągu 4-6 dni
Numer katalogowy	272.136.36H
Kod producenta	272.136.36H
Kod EAN	8019296042931
Średnica D (mm)	136 mm
Liczba zębów (Z)	36
Średnica otworu F (mm)	20 mm
Grubość korpusu piły P (mm)	1

Opis produktu

ZASTOSOWANIE: Do cięcia wzdłuż i w poprzek. Cienki ząb ogranicza straty materiałowe.

DO MASZYN: Pilarki stołowe, ukośnice, elektronarzędzia, pilarki akumulatorowe.

MATERIAŁ: Miękkie i twarde drewno, sklejką.

PARAMETRY TECHNICZNE: Średnica D (mm): 136 mm, Średnica otworu F (mm): 20 mm, Liczba zębów (Z): 36, Szerokość rzazu K (mm): 1.5, Grubość korpusu piły P (mm): 1, Kąt natarcia α (°): 18°, Kształt zęba (ZĄB): 10° atb + 8° shear

Wyjątkowa, pomarańczowa

Przeznaczone dla profesjonalnych stolarzy i rzemieślników.

Dzięki super cienkim zębom zapewnia idealną jakość wykończenia i małe straty materiału.

Dodatkowo specjalna konstrukcja przekłada się na zmniejszenie naprężeń powstałych podczas pracy.

powłoka PTFE o antyadhezyjnych i antykorozyjnych właściwościach zabezpiecza przed przegrzewaniem się piły i korozji, redukuje tarcie.

Idealna do pracy z wszystkimi rodzajami drewna, w tym z drewnem mokrym