

Link do produktu: <https://dekiel.pl/d300-f30-z96-pila-orange-chrome-do-ciecia-plyty-laminowanej-cmt-28169612m-p-284.html>



D=300 F=30 Z=96 Piła ORANGE CHROME do cięcia płyty laminowanej CMT, 281.696.12M

Cena brutto	454,49 zł
Cena netto	369,50 zł
Dostępność	Wysyłamy w ciągu 4-6 dni
Numer katalogowy	281.696.12M
Kod producenta	281.696.12M
Kod EAN	8019296053616
Średnica otworu F (mm)	30 mm
Grubość korpusu piły P (mm)	2.2
Liczba zębów (Z)	96
Średnica D (mm)	300 mm

Opis produktu

Piła chromowana wyciszona z zębem typu trapez - prosty

PIŁY CHROMOWANE SĄ DODATKOWO WYCISZONE

ZASTOSOWANIE: Do rozcinania płyt, przy zachowaniu perfekcyjnego wykończenia krawędzi (praca z podcinakiem).

DO MASZYN: Pilarki stołowe, poziome i pionowe piły panelowe.

MATERIAŁ: Płyty jedno lub dwustronnie laminowane, sklejka

PARAMETRY TECHNICZNE: Średnica D (mm): 300 mm, Średnica otworu F (mm): 30 mm, Liczba zębów (Z): 96, Szerokość rzazu K (mm): 3.2, Grubość korpusu piły P (mm): 2.2, Kąt natarcia α (°): 5°, Kształt zęba (ZĄB): tp (tcg), Otwory dodatkowe (PH): combi3

Seria Chromowana ORANGE CHROME powstała z myślą o profesjonalnych stolarzach i firmach przemysłowych, które wymagają od pił najwyższej jakości i trwałości.

Specjalna chromowa powłoka zmniejsza tarcie i przyczynia się do zwiększenia żywotności, zabezpiecza korpus przed korozją i gwarantuje perfekcyjną wydajność.

KORPUS - Wycinany laserowo z płytów najlepszej jakości niemieckiej stali (46-48 stopni w skali Rockwella) co zapewnia perfekcyjną wydajność i żywotność.

OSTRZA - Najlepszej jakości przemysłowy węgiel z powłoką chromowa. Jego specjalna budowa zapewnia bardzo długą żywotność i najlepszą jakość cięcia.

POWŁOKA KORPUSU - Powłoka chromowa zabezpiecza piłę przed korozją i rdzą, przyczynia się bezpośrednio do większej

żywności narzędzia.

NACIĘCIA WYCISZAJĄCE - Wycinane laserowo, nacięcia wyciszające. Nacięcia wypełniono dodatkowo poliuretanem aby zmniejszyć wibracje i hałas (10% mniejsze niż w standardowych piłach) a także zwiększyć jakość ciecicia i żywotność piły.

NACIĘCIA ROZPRĘŻENIOWE - Wycinane laserowo, pozwalają na regulacje korpusu podczas rozszerzania i kurczenia się pod wpływem powstającego ciepła.