

Link do produktu: <https://dekiel.pl/d250-f30-z80-pila-orange-chrome-do-ciecia-plyty-laminowanej-cmt-28168010m-p-283.html>



D=250 F=30 Z=80 Piła ORANGE CHROME do cięcia płyty laminowanej CMT, 281.680.10M

Cena brutto	409,14 zł
Cena netto	332,63 zł
Czas wysyłki	4-6 dni
Numer katalogowy	281.680.10M
Kod producenta	281.680.10M
Kod EAN	8019296053609
Średnica	250 mm
Liczba zębów (Z)	80

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): 250 mm, Średnica otworu F (mm): 30 mm, Liczba zębów (Z): 80, 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 chromową. 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 żywotności narzędzia.

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

NACIĘCIA ROZPRĘŻENIOWE - Wycinane laserowo, pozwalają na regulację korpusu podczas rozszerzania i kurczenia się pod

wpływem powstającego ciepła.