

Link do produktu: <https://matjul.pl/tarcza-tnaca-do-drewna-proline-84406-400x60tx30-mm-p-6346.html>



Tarcza tnąca do drewna Proline 84406 400x60Tx30 mm

Cena	215,99 zł
Numer katalogowy	84406
Kod producenta	84406
Kod EAN	5903755844064
Marka	Proline
Zastosowanie	drewno
Rodzaj tarczy	tnąca
Średnica otworu	30mm
Średnica tarczy	400mm
Liczba zębów	60 - 79
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.15
EAN (GTIN)	5903755844064
Kod producenta	84406
Seria	84406
Szerokość rzazu	3.4

Opis produktu



PIŁA TARCZOWA DO DREWNA Z WĘGLIKIEM SPIEKANYM

rozmiar - 400 x 30 60z

średnica tarczy - 400mm

średnica otworu mocującego - 30 mm

ilość zębów - 60

Nr kat - 84406

Producent - PROLINE

(zdjęcie obok poglądowe tarczy 184)

Charakterystyka:

- Piła tarczowa do cięcia drewna przeznaczona do intensywnych prac stolarskich, lub ciesielskich.
- Piły Proline są chętnie stosowane przez firmy budowlane na budowach.
- Współpracują ze wszystkimi markowymi pilarkami stołowymi, przenośnymi.
- Piłę wykonano z doskonałej, sprężystej stali, wyposażonej w solidne, hartowane zęby widiowe zakończone węglkiem wolframu.
- Piła tarczowa może być stosowana także do cięcia wzdłużnego



Matjul

Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

-
- Tarcza jest hartowana i odpuszczana
 - Tarcza piły pozwala na szybkie i skuteczne odprowadzenie ciepła, co podnosi jej żywotność i skraca czas przestoju.
 - Piły są dostarczane z pierścieniami redukcyjnymi średnicę otworu mocującego

Marka PROLINE to perfekcyjne połączenie funkcjonalności, nowoczesnych technologii oraz korzystnych cen.

Dobór wysokiej klasy materiałów, potwierdzona jakość, wysoka wytrzymałość oraz bezpieczeństwo pracy to atuty dzięki, którym narzędzia PROLINE są chętnie wybierane przez klientów z Polski oraz wielu krajów Europy.

PROLINE to narzędzia, które sprawdzają się w krytycznych warunkach pracy i zapewniają długoterminową żywotność. Wykonane z wysokiej jakości materiałów doskonale znajdują zastosowanie w przemyśle, budownictwie, motoryzacji jak również w ogrodnictwie.