

# Przecinarka do metalu

## M2402B

2200 W • 355 mm • 3800 obr./min

Do zgrubnego przecinania i przycinania metali, żelaza i profili żeliwnych.

Wysoka wydajność i trwałość. Poziomy uchwyt pozwala na płynną pracę głowicy przy jednoczesnym, mniejszym zmęczeniu użytkownika. Prowadnik ustawiany w 3 pozycjach - 90° oraz 45° w prawo i w lewo. Urządzenie cechuje łatwy demontaż osłony tarczy, podczas wymiany tarczy. Blokada wrzeciona ułatwia wymianę tarczy. Wbudowany uchwyt ułatwia transport.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc znamionowa	2200 W
Maks. moc urządzenia	3000 W
Prędkość obr. na biegu jałowym	3800 min <sup>-1</sup>
Zdolność cięcia przy 90°	119 x 119 mm
Zdolność cięcia przy 45°	106 x 106 mm
Maks. zdolność cięcia	102 x 194 mm
Maks. średnica profilu	127 mm
Średnica otworu tarczy	25,4 mm
Średnica tarczy	355 mm
Poziom mocy akustycznej	108 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	98 dB(A)
Współczynnik hałasu	3 dB(A)
Waga bez kabla	15,5 kg
Poziom wibracji	4,5 m/s <sup>2</sup>
Współczynnik wibracji K <sub>h</sub>	1,5 m/s <sup>2</sup>
Przewód zasilający	2,0 m

### CECHY PRODUKTU

- Blokada głowicy ułatwia jej zablokowanie w celu przechowywania lub transportu urządzenia oraz szybkiej ponownej pracy
- Blokada tarczy w celu łatwiejszej wymiany
- Regulowana szyna prowadząca zapewnia trzy ustawienia kąta do 45° w lewo i w prawo (15°, 30°, 45°)
- Regulowana osłona przeciwwiskrowa zaprojektowana w celu odprowadzania iskier

EAN 0088381731645

Link do produktu na stronie internetowej - [www.makita.pl](http://www.makita.pl)



# PRODUKTY POWIĄZANE

## STANDARDOWY OSPRZĘT

783023-0

Klucz imbusowy 8

B-19881

Tarcza tnąca 355 x 3,0 x 25,4 mm,



## OPCJONALNY OSPRZĘT

B-19881

Tarcza tnąca 355 x 3,0 x 25,4 mm,



## POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

