



# Tarcza korundowa Norton do cięcia multifuncyjna 41-230 x 1,9 x 22,2 mm

Indeks: **81234** Producent: **NORTON**

Cena: **45.01 zł**

## Opis

### Tarcza korundowa Norton do cięcia multifuncyjna 41-230 x 1,9 x 22,2 mm

Producent: Norton

Tarcza korundowa Norton sprawdza się do cięcia różnorodnych materiałów budowlanych i wykończeniowych. Z tego powodu warto mieć ją w warsztacie lub podczas remontu mieszkania. Umożliwia idealne dopasowanie glazury do wymiaru pomieszczenia, ponieważ pozwala gładko przyciąć płytki i kafle. Da sobie też radę ze szkłem w drzwiach czy oknach. Na tarasie lub w pobliżu domu możesz wykorzystać taką tarczę do tworzenia kamiennych elewacji, pokryć tarasów czy drobnych elementów architektury ogrodowej. Dodatkowo możesz nią przeciąć metal a nawet stal nierdzewną, co istotne szczególnie w przypadku różnorodnych instalacji domowych i warsztatowych. Dla większego bezpieczeństwa na powierzchni tarczy umieszczone zostały oznaczenia dotyczące higieny pracy z tym urządzeniem.

- **Długość opakowania** 0.19 cm
- **Waga brutto** 0.184 kg
- **Szerokość opakowania** 23 cm
- **Wysokość opakowania** 23 cm
- **Grubość tarczy** 1,6 mm
- **Średnica zewnętrzna tarczy** 230 mm
- **Obszary zastosowania** prace warsztatowe, remontowo - budowlane; majsterkowanie
- **Przeznaczenie** stal, stal nierdzewna, kamie, szkło, płytki, polichlorek winylu (PVC) i materiały nieżelazne
- **Średnica otworu mocującego tarczy** 22,23 mm
- **Maksymalna prędkość obrotowa** 665 obr./min
- **Marka** Norton
- **EAN** 5900442878784
- **Gwarancja** 3 lata
- **Informacje dodatkowe** umożliwia bardzo precyzyjne cięcie obrzeżne
- **Nr referencyjny** 66252832216
- **Materiał wykonania** mieszane materiały ściernie; węgiel krzemowy

## Parametry

Marka	Norton
Średnica otworu	22,2mm

<b>Średnica tarczy</b>	230mm
<b>Kod produktu</b>	C46T-BF41
<b>Zastosowanie</b>	ceramika, inny materiał, kamień, metale kolorowe, PCV, stal, stal nierdzewna - Inox, tworzywa sztuczne
<b>Rodzaj tarczy</b>	tnąca
<b>EAN</b>	5900442878784
<b>Stan</b>	Nowy