

Link do produktu: <https://marketeuro.pl/pila-reczna-brzeszczot-do-metalu-kablakowa-aluminiowy-uchwyt-regulacja-ostrza-300-mm-wokin-p-39178.html>



## Piła ręczna brzeszczot do metalu kablakowa aluminiowy uchwyt regulacja ostrza 300 mm WOKIN

Cena	<b>32,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KX4825</b>
Kod EAN	<b>5903039737471</b>
Objętość	<b>1.23</b>

### Opis produktu

## PIŁA BRZESZCZOTOWA DO CIĘCIA METALU 300 MM Z ALUMINIOWYM UCHWYTEM

### Precyzyjne Narzędzie do Pracy z Metalem

Nasza piła kablakowa z brzeszczotem do cięcia metalu to niezastąpione narzędzie, które umożliwia precyzyjne cięcie różnych materiałów metalowych, w tym rurek, prętów, metali nieżelaznych, profili stalowych, a nawet tworzyw sztucznych. Dzięki wysokiej ramie piły możesz bez trudu radzić sobie z materiałami o dużym przekroju. Co więcej, brzeszczot można montować pod kątem 90° lub 45°, co zwiększa jego wszechstronność i przydatność.

### Komfortowa i Precyzyjna Praca

Ergonomiczny uchwyt, wykonany z miękkiej gumy termoplastycznej (TPR), zapewnia pewny chwyt i komfort podczas pracy. Dzięki niemu narzędzie doskonale leży w dłoni, a Twoje cięcia są precyzyjne i skuteczne. Idealnie sprawdzi się zarówno w warsztacie, jak i podczas prac remontowo-budowlanych.

### Naciąg Brzeszczotu z Prostotą

Pod rękojęścią piły znajduje się śrubka umożliwiająca regulację naciągu brzeszczotu. Dzięki temu możesz dostosować narzędzie do odpowiedniego natężenia i rodzaju ciętego materiału.

---

## Główne Cechy Produktu:

- Ergonomiczny uchwyt z miękkiej gumy termoplastycznej.
- Małe, ostre ząbki brzeszczotu gwarantują precyzyjne cięcie.
- Możliwość ustawienia kąta brzeszczotu (90° lub 45°).
- Jednostronny brzeszczot.
- Łatwa wymiana zużytego brzeszczotu na nowy.

## Parametry Techniczne:

- Tworzywo: stal (korpus), TPR (uchwyt).
- Długość brzeszczotu: 300 mm (12").
- Możliwość cięcia pod kątem 45°: Tak.

## Wymiary:

- Piła: 40 cm x 15 cm x 2.5 cm.

Nasza piła kabłąkowa jest starannie zaprojektowana, by sprostać Twoim potrzebom podczas pracy z metalem. Skorzystaj z jej precyzji i wygody, niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą w warsztacie, czy też przeprowadzasz prace remontowe w domu.