

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-elektryczna-do-metalu-230v-geko-g81025-p-20213.html>

## Przecinarka elektryczna do metalu 230V GEKO G81025

Cena brutto	<b>1 015,58 zł</b>
Cena netto	<b>825,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81025</b>
Kod producenta	<b>G81025</b>
Kod EAN	<b>5901477115462</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przecinarka elektryczna do metalu GEKO G81025

Stacjonarna przecinarka tarczowa typu ukośnica przeznaczona do cięcia elementów stalowych. Umożliwia precyzyjne cięcie rur, profili, kątowników i ceowników pod kątem prostym lub skośnym do 45°.

Moc silnika 2000 W

Tarcza ścierna 400 × 3,2 mm

Prędkość obrotowa 2800 obr/min

Zakres kątów cięcia 0-45°

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 2000 W i prędkość 2800 obr/min

Silnik o mocy 2000 W w połączeniu z prędkością obrotową 2800 obr/min zapewnia efektywne cięcie stali konstrukcyjnej i stopowej. Wysoka prędkość obrotowa skraca czas pojedynczego cięcia, co zwiększa wydajność pracy przy seriowym obrabianiu elementów.

#### Regulowany zacisk i cięcie kątowe 0-45°

Regulowany zacisk stabilizuje obrabiany element podczas cięcia, co przekłada się na dokładność i bezpieczeństwo. Możliwość ustawienia kąta cięcia do 45° pozwala na wykonywanie skosów potrzebnych przy montażu konstrukcji stalowych, ram czy balustrad.

### Wzmocniony wał z wodoodpornym łożyskiem

Łożysko wodoodporne i samosmarujące zmniejsza potrzebę konserwacji i wydłuża żywotność urządzenia. Wzmocniony wał obrotowy zwiększa stabilność podczas pracy, redukując wibracje i poprawiając precyzję cięcia.

### Kółka jezdne ułatwiające transport

Dwa kółka jezdne umożliwiają przemieszczanie przecinarki w obrębie warsztatu lub placu budowy bez konieczności podnoszenia urządzenia. Ułatwia to organizację stanowiska pracy i szybką zmianę lokalizacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81025
Zasilanie	220-240 V, 50 Hz
Moc znamionowa	2000 W
Prędkość obrotowa	2800 obr/min
Wymiary tarczy ściernej	400 × 3,2 × 25,4 mm (średnica × grubość × otwór)
Zakres kątów cięcia	0-45°
Maksymalna średnica rur	135 mm (grubość ścianki do 6 mm)
Maksymalna szerokość profili stalowych	50 mm
Maksymalne wymiary kątowników	100 × 10 mm
Maksymalne wymiary ceowników	120 × 53 mm
Wyposażenie dodatkowe	Regulowany zacisk, kółka jezdne

## Zastosowanie

- Cięcie rur stalowych o średnicy do 135 mm w instalacjach hydraulicznych i konstrukcjach
- Obróbka profili stalowych zamkniętych do szerokości 50 mm
- Cięcie kątowników stalowych do wymiarów 100 × 10 mm
- Obróbka ceowników do wymiarów 120 × 53 mm
- Przygotowanie elementów stalowych do spawania w warsztatach ślusarskich
- Cięcie ram okiennych i drzwiowych z profili stalowych
- Montaż konstrukcji stalowych, ogrodzeń i balustrad
- Prace remontowe i budowlane wymagające precyzyjnego cięcia metalu

## Możliwości cięcia

---

## Maksymalne wymiary obrabianych elementów

Rury: średnica zewnętrzna do 135 mm przy grubości ścianki do 6 mm. Profile stalowe: szerokość do 50 mm. Kątowniki: ramiona do 100 mm, grubość do 10 mm. Ceowniki: wysokość do 120 mm, szerokość półki do 53 mm. Przy cięciu pod kątem 45° maksymalne wymiary ulegają zmniejszeniu — należy sprawdzić rzeczywiste możliwości na próbnym elemencie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarczy ścierniej — pęknięta lub uszkodzona tarcza może stanowić zagrożenie. Obrabiany element musi być stabilnie zamocowany w zacisku, aby zapobiec jego przemieszczaniu się podczas cięcia. Podczas pracy należy używać okularów ochronnych, rękawic i odzieży roboczej.

Łożysko samosmarujące nie wymaga regularnego smarowania, jednak warto okresowo sprawdzać jego stan. Po zakończeniu pracy należy oczyścić urządzenie z wiórów metalowych i pyłu. Tarcza ścierna podlega zużyciu — jej wymiana jest konieczna, gdy grubość tarczy zmniejszy się znacząco lub pojawią się uszkodzenia.

### Produkty powiązane

Do przecinarki zaleca się dokupienie zapasowych tarcz ściernych 400 × 3,2 × 25,4 mm przeznaczonych do cięcia stali oraz środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic roboczych i naszników przeciwhałasowych.