

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-ukosowa-550mm-reczna-z-reg-geko-g30135-p-21804.html>

Przecinarka ukosowa 550mm ręczna z reg. GEKO G30135

Cena brutto	101,72 zł
Cena netto	82,70 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G30135
Kod producenta	G30135
Kod EAN	5901477153891
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przecinarka ukosowa ręczna GEKO G30135 – 550 mm z regulacją kąta

Ręczna przecinarka ukosowa przeznaczona do precyzyjnego cięcia materiałów miękkich pod kątem prostym i ukośnym. Konstrukcja z regulowanym stołem umożliwia cięcie pod kątem 45°, co zwiększa elastyczność w pracach wykończeniowych.

Długość ostrza 550 mm

Maks. szerokość cięcia 90° 160 mm

Maks. wysokość cięcia 120 mm

Długość stołu 400 mm

Charakterystyka techniczna

Ostrze 550 mm z szerokością 45 mm

Długość ostrza determinuje zakres cięcia i trwałość narzędzia. Ostrze 550 mm zapewnia stabilną pracę przy materiałach o szerokości do 160 mm w cięciu prostym. Szerokość ostrza 45 mm zwiększa sztywność i precyzję cięcia.

Regulacja kąta cięcia do 45°

Możliwość ustawienia kąta cięcia pozwala na wykonywanie ukosów stosowanych w łączeniach na zaczep czy obramowaniach. Przy

kącie 45° maksymalna szerokość cięcia wynosi 110 mm, co wystarcza do większości listew i profili wykończeniowych.

Stół roboczy 400 mm

Długość stołu roboczego wpływa na stabilność materiału podczas cięcia. Stół 400 mm umożliwia bezpieczne podparcie elementów o długości przekraczającej zakres cięcia, co zwiększa dokładność i bezpieczeństwo pracy.

Uniwersalność materiałowa

Przecinarka obsługuje aluminium, tworzywa sztuczne i drewno. Oznacza to zastosowanie ostrza uniwersalnego, które nie wymaga wymiany przy przechodzeniu między różnymi materiałami o podobnej twardości.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30135
Długość ostrza	550 mm
Szerokość ostrza	45 mm
Maksymalna szerokość cięcia przy 90°	160 mm
Maksymalna szerokość cięcia przy 45°	110 mm
Maksymalna wysokość cięcia	120 mm
Długość stołu roboczego	400 mm
Materiały do cięcia	aluminium, tworzywa sztuczne, drewno
Typ napędu	ręczny

Zastosowanie

- Cięcie listew podłogowych i przypodłogowych
- Obróbka profili aluminiowych okiennych i drzwiowych
- Cięcie kantówek drewnianych do 120 mm wysokości
- Przygotowanie elementów obramowań i ram
- Cięcie profili z tworzyw sztucznych (PVC, polipropylen)
- Prace wykończeniowe w zabudowach meblowych
- Cięcie ukośne elementów dekoracyjnych

Sprawdzanie kompatybilności wymiarowej

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wymiary materiału nie przekraczają parametrów przecinarki. Dla cięcia pod kątem 45° maksymalna szerokość spada do 110 mm – należy to uwzględnić przy planowaniu cięć ukośnych profili szerszych niż standardowe listwy.

Użytkowanie i konserwacja

Ręczna przecinarka ukosowa wymaga regularnej konserwacji ostrza. Należy kontrolować ostrość brzeszczotu – stępione ostrze powoduje nieczyste cięcia i zwiększa ryzyko uszkodzenia materiału. Zaleca się czyszczenie prowadnic stołu z wiórów i pyłu po każdym dłuższym użytkowaniu.

Regulacja kąta powinna być wykonywana z użyciem dołączonej skali kątowej. Po ustawieniu kąta należy dokręcić śruby mocujące, aby zapobiec przesunięciu podczas cięcia. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić prostopadłość ostrza do stołu przy ustawieniu 90°.

Materiały twarde, takie jak aluminium, mogą wymagać wolniejszego tempa cięcia w porównaniu do drewna. Nadmierne forsowanie ostrza skraca jego żywotność i obniża jakość cięcia.