

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-obrotowe-125mm5typ-hobby-geko-g01031-p-21384.html>

Imadło obrotowe 125mm(5")typ hobby GEKO G01031

Cena brutto	82,75 zł
Cena netto	67,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01031
Kod producenta	G01031
Kod EAN	5901477104732
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Imadło obrotowe 125mm (5") typ hobby GEKO G01031

Imadło ślusarskie obrotowe z funkcją obrotu 360°, przeznaczone do prac warsztatowych i hobbystycznych. Wyposażone w hartowane szczęki stalowe z nacięciami antypoślizgowymi oraz zintegrowane kowadełko.

Szerokość szczęk 125 mm

Maks. rozwarcie 85 mm

Obrót 360°

Kowadełko 63 × 63 mm

Charakterystyka techniczna

Szczęki stalowe z nacięciami krzyżkowymi

Hartowana stal ze specjalnymi nacięciami zapobiega wyslizgiwaniu się przedmiotów podczas obróbki. Nacięcia krzyżkowe zwiększają przyczepność w dwóch płaszczyznach, co jest istotne przy trzymaniu detali o nieregularnych kształtach.

Rozwarcie maksymalne 85 mm

Parametr określający maksymalną grubość przedmiotu, który można zamocować między szczękami. Wartość 85 mm pozwala na pracę z typowymi elementami warsztatowymi – profilami, rurkami, płaskownikami czy drewnianymi listewkami.

Mechanizm obrotowy 360°

Podstawa imadła umożliwia pełny obrót wokół osi pionowej, co pozwala na ustawienie przedmiotu pod dowolnym kątem bez konieczności jego ponownego mocowania. Przydatne przy pracach wymagających dostępu z różnych stron.

Zintegrowane kowadełko 63 × 63 mm

Płaska powierzchnia na tylnej części korpusu umożliwia lekkie prace kowalskie – prostowanie, nitowanie, rozklepywanie. Powierzchnia robocza wystarczająca do drobnych operacji młotkarskich.

Specyfikacja techniczna

Model	G01031
Szerokość szczęk	125 mm (5")
Wysokość szczęk	16 mm
Rozwarcie maksymalne	85 mm
Wysokość całkowita imadła	130 mm
Wymiary kowadełka	63 × 63 mm
Rozstaw otworów montażowych	95 × 95 × 135 mm
Kąt obrotu	360°
Materiał szczęk	Stal hartowana
Typ nacięć	Krzyżkowe antypoślizgowe

Zastosowanie

- Pilowanie, piłowanie i szlifowanie drobnych elementów metalowych
- Obróbka drewna – struganie, cięcie, wiercenie
- Montaż i demontaż mechanizmów wymagających stabilnego mocowania
- Prace modelarskie i precyzyjne
- Prostowanie i gięcie blach, prętów, profili
- Nitowanie i rozklepywanie na zintegrowanym kowadle
- Lutowanie elementów elektronicznych i metalowych
- Czyszczenie i konserwacja narzędzi

Montaż i użytkowanie

Wymagania montażowe

Imadło należy montować do stabilnego blatu warsztatowego o grubości minimum 30 mm za pomocą śrub przechodzących przez otwory w podstawie (rozstaw 95 × 95 × 135 mm). Przed montażem należy sprawdzić, czy blat wytrzyma obciążenia dynamiczne powstające podczas pracy. Zaleca się mocowanie w odległości nie większej niż 10 cm od krawędzi blatu dla zapewnienia maksymalnej stabilności.

Konserwacja

Mechanizm śrubowy wymaga okresowego smarowania (co 3-6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu). Szczęki należy chronić przed uderzeniami mogącymi uszkodzić nacięcia. Po zakończeniu pracy zaleca się lekkie rozwarcie szczęk, co zmniejszy napięcie w mechanizmie. Mechanizm obrotowy należy okresowo sprawdzać i w razie potrzeby dokręcać śrubę blokującą.