

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-stolowe-obrotowe-50mm-36015-vorel-p-4330.html>

Imadło stołowe obrotowe 50mm 36015 VOREL

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 16,46 zł |
| Cena netto | 13,38 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 36015 |
| Kod producenta | 36015 |
| Kod EAN | 5906083360152 |
| Producent | Vorel |
| Rozmiar szczęki [mm] | 50 |
| Rozmiar szczęki [cal] | 2 |
| Rodzaj mocowania | stolowe,obrotowe |
| Materiał | żeliwo |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Imadło stołowe obrotowe 50mm VOREL 36015

Kompaktowe imadło warsztatowe z żeliwną konstrukcją i obrotowym mechanizmem 360°. Przeznaczone do precyzyjnego mocowania małych elementów w pracach modelarskich, naprawach elektroniki oraz drobnych pracach warsztatowych.

Szerokość szczęk **50 mm**

Maksymalne rozwarście ok. **35 mm**

Materiał konstrukcji **Żeliwo**

Typ mocowania **Stołowe obrotowe**

Charakterystyka imadła obrotowego

Obrotowy mechanizm 360°

Podstawa umożliwia pełny obrót szczęk bez konieczności demontażu imadła. Funkcja przydatna przy obróbce elementów z wielu stron, eliminuje potrzebę wielokrotnego przestawiania detalu. Mechanizm blokowany śrubą dociskową zapewnia stabilne ustawienie w wybranej pozycji.

Żeliwna konstrukcja

Korpus wykonany z odlewu żeliwnego charakteryzuje się odpornością na odkształcenia i tłumienie drgań podczas obróbki. Materiał zapewnia stabilność mocowania przy wierceniu, pilowaniu czy szlifowaniu małych elementów. Masa konstrukcji przeciwdziała przemieszczaniu się imadła podczas pracy.

Kompaktowe wymiary

Szerokość szczęk 50 mm i maksymalne rozwarście około 35 mm predestynują imadło do pracy z drobnymi elementami. Niewielkie gabaryty pozwalają na montaż na ograniczonej przestrzeni roboczej, w tym na krawędzi stołu warsztatowego o grubości blatu do 40 mm.

Mocowanie stołowe

System mocowania za pomocą śruby dociskowej umożliwia szybki montaż bez konieczności wiercenia otworów w blacie. Imadło można przemieszczać między stanowiskami pracy. Stabilność mocowania zależy od grubości i materiału blatu roboczego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Model | VOREL 36015 |
| Marka | VOREL |
| Szerokość szczęk | 50 mm |
| Maksymalne rozwarście szczęk | ok. 35 mm |
| Materiał konstrukcji | Żeliwo |
| Typ mocowania | Stołowe, obrotowe 360° |
| System mocowania do blatu | Śruba dociskowa |

Zastosowanie imadła warsztatowego

- Modelarstwo - mocowanie małych elementów plastikowych i metalowych podczas klejenia, malowania i obróbki

-
- Naprawa elektroniki - stabilizacja płytek drukowanych, obudów urządzeń i komponentów podczas lutowania
 - Jubilerstwo i rękodzieło - precyzyjne trzymanie drobnych elementów przy opracowywaniu detali
 - Naprawa zegarków i mechanizmów precyzyjnych - bezpieczne mocowanie delikatnych części
 - Prace z drewnem - trzymanie listew, kołków i małych elementów podczas szlifowania i wiercenia
 - Obróbka metalu - pilowanie, szlifowanie i wiercenie drobnych detali metalowych
 - Naprawa sprzętu AGD - mocowanie obudów i elementów podczas demontażu i serwisu
 - Hobby i majsterkowanie - uniwersalne zastosowanie przy różnorodnych pracach domowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i ustawienie

Przed zamocowaniem sprawdzić grubość blatu - powinna mieścić się w zakresie możliwości śruby dociskowej. Dokręcić śrubę z odpowiednią siłą, unikając nadmiernego nacisku, który może uszkodzić blat. Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stabilność mocowania, próbując przesunąć imadło ręcznie.

Zakres obciążeń

Imadło przeznaczone do mocowania elementów o masie do kilkuset gramów. Nie stosować do obróbki ciężkich detali ani prac wymagających znacznych sił mocujących. Przy wierceniu stosować małe średnice wiertel i umiarkowane prędkości obrotowe. Unikać uderzeń w mocowany element.

Konserwacja

Regularnie czyścić gwint śruby prowadzącej szczęki z pyłu i zanieczyszczeń. Okresowo smarować mechanizm obrotowy i gwint cienką warstwą oleju maszynowego. Sprawdzać stan szczęk - wymienić lub naprawić w przypadku odkształceń wpływających na równomierne mocowanie. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed korozją.

Produkty powiązane

Do pracy z imadłem przydatne mogą być: pilniki precyzyjne do obróbki małych elementów, wiertła o średnicach 1-6 mm, papier ścierny drobnoziarnisty, okulary ochronne oraz lampa warsztatowa z lupą do prac wymagających precyzji.