

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

## Imadło stołowe obrotowe 50mm 36015 VOREL

Cena brutto	<b>16,23 zł</b>
Cena netto	<b>13,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>36015</b>
Kod producenta	<b>36015</b>
Kod EAN	<b>5906083360152</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj mocowania	<b>stołowe,obrotowe</b>
Rozmiar szczęki [mm]	<b>50</b>
Materiał	<b>żeliwo</b>
Rozmiar szczęki [cal]	<b>2</b>

### 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.