

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-stolowe-60mm-36006-vorel-p-8602.html>

Imadło stołowe 60mm / 36006 / VOREL

Cena brutto	11,56 zł
Cena netto	9,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	36006
Kod producenta	36006
Kod EAN	5906083360060
Producent	Vorel
Materiał	żeliwo
Rozmiar szczęki [cal]	2,3/8
Jednostka	SZT
Rodzaj mocowania	stałe,stołowe
Rozmiar szczęki [mm]	60

Opis produktu

Imadło stołowe 60mm VOREL 36006

Kompaktowe imadło stołowe z żeliwa przeznaczone do prac precyzyjnych w warsztacie, modelarstwie i elektronice. Szerokość szczęk 60mm umożliwia mocowanie drobnych elementów podczas obróbki manualnej.

Szerokość szczęk **60 mm**

Rozwarcie maksymalne ok. **35 mm**

Materiał korpusu **Żeliwo**

Typ mocowania **Stołowe**

Charakterystyka imadła stołowego 60mm

Konstrukcja żeliwna

Korpus wykonany z żeliwa zapewnia stabilność podczas mocowania elementów i odporność na odkształcenia pod wpływem nacisku. Materiał ten charakteryzuje się dużą sztywnością, co przekłada się na precyzję podczas prac wymagających unieruchomienia detalu.

Rozmiar szczęk 60mm

Szerokość szczęk 60mm stanowi optymalny wymiar do prac z drobnymi elementami – wystarczający do bezpiecznego mocowania, jednocześnie kompaktowy. Rozwarcie maksymalne około 35mm pozwala na umieszczenie przedmiotów o średniej grubości, typowych w modelarstwie i elektronice.

Mocowanie stołowe

Imadło wyposażone w śrubę dociskową umożliwiającą trwałe przytwierdzenie do blatu roboczego. System mocowania stałego zapobiega przesuwaniu się narzędzia podczas operacji wymagających większych sił, takich jak piłowanie czy wiercenie.

Kompaktowe gabaryty

Niewielkie wymiary imadła pozwalają na montaż w ograniczonej przestrzeni warsztatowej. Rozmiar dostosowany do prac precyzyjnych – nie zajmuje nadmiernej powierzchni stołu, pozostawiając miejsce na inne narzędzia i materiały.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 36006
Szerokość szczęk	60 mm
Rozwarcie maksymalne	ok. 35 mm
Efektywne mocowanie	25 mm
Materiał konstrukcji	Żeliwo
Rodzaj mocowania	Stałe, stołowe (śruba dociskowa)
Zastosowanie	Prace precyzyjne, modelarstwo, elektronika

Zastosowanie imadła stołowego 60mm

- Mocowanie elementów podczas lutowania podzespołów elektronicznych
- Trzymanie drobnych detali w modelarstwie przy klejeniu i obróbce
- Unieruchomienie przedmiotów podczas piłowania ręcznego
- Stabilizacja materiałów przy szlifowaniu i polerowania małych powierzchni
- Wiercenie otworów w drobnych elementach metalowych i plastikowych

-
- Montaż i demontaż drobnych mechanizmów i urządzeń
 - Obróbka manualna drewna, metalu i tworzyw sztucznych
 - Prace naprawcze wymagające precyzyjnego mocowania

Parametr rozwarcia a efektywne mocowanie

Rozwarcie maksymalne 35mm oznacza maksymalną odległość między szczękami, natomiast efektywne mocowanie 25mm to rzeczywista głębokość, na której szczęki zapewniają pełną siłę docisku. Przy grubszych elementach siła mocowania może być mniejsza ze względu na mechanikę śruby dociskowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność mocowania imadła do blatu – śruba dociskowa powinna być dokręcona z odpowiednią siłą, aby zapobiec przechylaniu się podczas pracy. Błat powinien mieć grubość umożliwiającą pełne zaciśnięcie mechanizmu mocującego.

Podczas pracy z delikatnymi materiałami warto zastosować podkładki ochronne na szczękach, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni mocowanego elementu. Można użyć fragmentów skóry, gumy lub drewna.

Mechanizm śrubowy wymaga okresowego czyszczenia z pyłów i zanieczyszczeń. Zaleca się okazjonalne nasmarowanie gwintu smarem technicznym, co zapewni płynność regulacji rozwarcia szczęk i przedłuży żywotność mechanizmu.

Po zakończeniu pracy szczęki powinny być lekko rozwarne – długotrwałe pozostawienie ich w pozycji zamkniętej może prowadzić do napięć w konstrukcji. Powierzchnię żeliwną warto zabezpieczyć przed korozją poprzez przechowywanie w suchym pomieszczeniu.