



## imadło katowe YT-65136 YATO

Cena brutto	<b>48,32 zł</b>
Cena netto	<b>39,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-65136</b>
Kod producenta	<b>YT-65136</b>
Kod EAN	<b>5906083079528</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Imadło katowe YT-65136 YATO - mocowanie pod kątem 90°

Imadło katowe YATO YT-65136 to narzędzie warsztatowe przeznaczone do precyzyjnego mocowania elementów pod kątem prostym. Aluminiowa konstrukcja z podstawą 150 x 150 mm zapewnia stabilne trzymanie materiałów o grubości do 70 mm podczas prac stolarskich, ślusarskich i montażowych.

Rozstaw szczęk 70 mm

Wymiary podstawy 150 x 150 mm

Materiał korpusu Aluminium

Kąt mocowania 90°

### Charakterystyka imadła katowego YATO YT-65136

#### Aluminiowa konstrukcja korpusu

Korpus wykonany z aluminium łączy niewielką wagę z odpowiednią sztywnością. Ściany o grubości 13 mm i wysokości 55 mm zapewniają stabilność mocowania bez nadmiernego obciążania stanowiska roboczego. Materiał nie rdzewieje i jest odporny na warunki warsztatowe.

### Podstawa 150 x 150 mm z otworami montażowymi

Kwadratowa podstawa o wymiarach 150 x 150 mm stanowi stabilną bazę dla mocowanych elementów. Otwory montażowe 10 x 32 mm umożliwiają trwałe przymocowanie imadła do stołu warsztatowego lub płyty roboczej za pomocą śrub lub wkrętów.

### Mechanizm dociskowy ze śrubą 12 mm

Metalowa śruba toczona o średnicy 12 mm, umocowana w przegubie, pozwala na regulację siły docisku oraz zmianę kąta mocowania. Plastikowe pokrętko ułatwia obsługę i chroni dłonie podczas dokręcania. Przegub zwiększa uniwersalność narzędzia.

### Rozstaw szczęk do 70 mm

Maksymalny rozstaw szczęk wynoszący 70 mm pozwala na mocowanie materiałów o grubości do około 70 mm. Parametr ten określa maksymalną grubość listew, desek lub profili, które można zamocować w imadle podczas łączenia pod kątem prostym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-65136
Marka	YATO
Rozstaw szczęk	70 mm
Wymiary podstawy	150 x 150 mm
Wysokość ścian	55 mm
Grubość ścianki	13 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Malowane, lakierowane
Kąt pracy	90°
Rozmiar otworów montażowych	10 x 32 mm
Średnica śruby dociskowej	12 mm
Rodzaj mocowania	Stałe (do przykręcenia)
Zastosowanie	Ślusarskie, stolarskie, montażowe

## Zastosowanie imadła kąтового

- Łączenie listew drewnianych pod kątem 90° w ramach i konstrukcjach
- Montaż desek w połączeniach narożnych mebli i zabudów
- Spawanie i lutowanie elementów metalowych w pozycji kątovej
- Klejenie narożników w pracach stolarskich i modelarskich
- Wiercenie otworów w materiałach mocowanych pod kątem prostym

- 
- Szlifowanie i frezowanie krawędzi elementów w pozycji kątovej
  - Montaż profili aluminiowych i stalowych w konstrukcjach ramowych
  - Precyzyjne cięcie materiałów umocowanych w pozycji 90°

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż imadła kątowego

Przed pierwszym użyciem należy trwale przymocować imadło do stabilnej powierzchni roboczej za pomocą otworów montażowych 10 x 32 mm. Powierzchnia montażowa powinna być płaska i wytrzymała na siły dociskowe. Sprawdzić należy, czy po zamocowaniu imadło nie przechyliło się i zachowuje kąt 90°.

### Regulacja siły docisku

Siłę docisku reguluje się za pomocą plastikowego pokrętła śruby tocznej. Materiał należy umieścić między ścianami imadła, a następnie stopniowo dokręcać śrubę do momentu stabilnego zamocowania. Nie należy stosować nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić mocowane elementy lub mechanizm przegubowy.

### Konserwacja i przechowywanie

Gwint śruby dociskowej należy okresowo smarować smarem technicznym lub olejem maszynowym, aby zapewnić płynną pracę mechanizmu. Powierzchnię aluminiową warto chronić przed zabrudzeniami i resztkami materiałów. Po zakończeniu pracy należy poluzować śrubę dociskową, aby uniknąć trwałego odkształcenia przegubu.

### Bezpieczeństwo podczas pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny imadła - szczególnie stan śruby, przegubu i integralność ścian aluminiowych. Uszkodzone elementy mogą prowadzić do utraty stabilności mocowania. Podczas prac z narzędziami ręcznymi przy zamocowanych elementach należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze.

...