

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-profesjonalne-6-150mm-25gw-t00202-tvardy-p-20944.html>

## Imadło Profesjonalne 6" (150mm) 25GW T00202 Tvardy

Cena brutto	<b>473,52 zł</b>
Cena netto	<b>384,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00202</b>
Kod producenta	<b>T00202</b>
Kod EAN	<b>5901477143663</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Imadło Profesjonalne 6" (150mm) 25GW TVARDY T00202

Imadło warsztatowe z obrotową podstawą i stalowym korpusem, przeznaczone do mocowania detali podczas obróbki mechanicznej. Wyposażone w ząbkowane szczęki stalowe oraz wbudowane szczęki do rur.

Szerokość szczęk 150 mm (6")

Rozwarcie szczęk 72 mm

Podstawa Obrotowa 360°

Wymienne szczęki Tak (stalowe)

### Charakterystyka techniczna

#### Stalowy korpus z powłoką piecową

Korpus wykonany ze stali pokryty farbą utwardzoną w piecu zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Powłoka piecowa charakteryzuje się większą trwałością niż standardowe lakierowanie.

#### Obrotowa podstawa 360°

Możliwość obrotu imadła wokół osi pionowej ułatwia dostęp do obrabianego elementu z różnych stron bez konieczności przestawiania przedmiotu. Podstawa wyposażona w 3 otwory montażowe do trwałego mocowania.

### Wymienne szczęki stalowe z rowkowaniem

Ząbkowana powierzchnia szczęk zapewnia pewny chwyt obrabianego materiału. Możliwość wymiany szczęk po zużyciu wydłuża okres użytkowania imadła. Wysokość szczęk 23 mm przy rozstawie 185 mm.

### Wbudowane szczęki do rur

Dodatkowe cylindryczne szczęki umieszczone w korpusie pozwalają na mocowanie elementów okrągłych (rury, pręty) bez ryzyka ich deformacji. Eliminuje to konieczność stosowania dodatkowych uchwytów.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00202
Szerokość szczęk	150 mm (6")
Wysokość szczęk	23 mm
Głębokość rozwarcia	72 mm
Rozstaw szczęk	185 mm
Wymiary kowadła	84 x 74 mm
Materiał korpusu	Stal z powłoką piecową
Materiał szczęk	Stal ząbkowana
Podstawa	Obrotowa 360°
Liczba otworów montażowych	3
Szczęki wymienne	Tak
Szczęki do rur	Wbudowane

## Zastosowanie

- Obróbka mechaniczna metali (pilowanie, wiercenie, cięcie)
- Mocowanie elementów podczas spawania lub lutowania
- Montaż i demontaż zespołów mechanicznych
- Prace z rurami i prętami okrągłymi
- Wykańczanie i szlifowanie detali metalowych
- Naprawy warsztatowe i serwisowe
- Prace stolarskie wymagające stabilnego mocowania

### Jak wybrać odpowiedni rozmiar imadła

---

Szerokość szczęk 150 mm (6") to rozmiar uniwersalny dla warsztatów hobbystycznych i profesjonalnych. Rozwarcie 72 mm pozwala na mocowanie elementów o grubości do 7 cm. Przy wyborze należy uwzględnić typowe wymiary obrabianych przedmiotów oraz dostępną powierzchnię montażową na stole roboczym.

## Montaż i użytkowanie

---

Imadło montuje się do blatu warsztatowego za pomocą śrub mocujących przez 3 otwory w podstawie. Grubość blatu powinna odpowiadać długości śrub montażowych. Zaleca się stosowanie podkładek dystansowych pod podstawą w celu ochrony powierzchni stołu.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość mocowania szczęk oraz płynność obrotu podstawy. Regularne smarowanie mechanizmu śruby pociągowej zapewnia płynną pracę i wydłuża żywotność narzędzia. Szczęki wymienne należy dokręcać odpowiednim momentem, unikając nadmiernego docisku.

Podczas pracy z rurami zaleca się wykorzystanie wbudowanych szczęk cylindrycznych, które rozkładają nacisk równomiernie i zapobiegają odkształceniom materiału. Powierzchnia kowadła może być wykorzystywana do prostowania lub kształtowania blach.