

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-profesjonalne-5-125mm-25gw-t00201-tvardy-p-20943.html>

Imadło Profesjonalne 5" (125mm) 25GW T00201 Tvardy

Cena brutto	327,45 zł
Cena netto	266,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00201
Kod producenta	T00201
Kod EAN	5901477143656
Producent	Tvardy

Opis produktu

Imadło Profesjonalne 5" (125mm) 25GW TVARDY T00201

Imadło warsztatowe z obrotową podstawą 360° i stalowym korpusem pokrytym farbą piecową. Model 25GW przeznaczony do mocowania detali o szerokości do 125 mm w warsztacie, garażu lub podczas prac montażowych.

Szerokość szczęk 125 mm (5")

Rozwarcie 72 mm

Podstawa Obrotowa 360°

Szczęki Stalowe wymienne

Charakterystyka

Stalowy korpus z powłoką piecową

Konstrukcja ze stali z farbą utwardzoną termicznie zapewnia odporność na uderzenia, zarysowania i korozję. Warstwa lakiernicza nakładana w wysokiej temperaturze zwiększa trwałość w warunkach warsztatowych przy kontakcie z olejami, rozpuszczalnikami i wilgocią.

Obrotowa podstawa 360°

Mechanizm obrotu umożliwia swobodne pozycjonowanie detalu bez konieczności odkręcania imadła od stołu. Przydatne przy pracach wymagających dostępu do elementu z różnych stron — spawaniu, szlifowaniu czy obróbce mechanicznej.

Ząbkowane szczęki stalowe

Wymienne szczęki z rowkowaną powierzchnią roboczą zapobiegają wyślizgiwaniu materiału podczas mocowania. Możliwość wymiany pozwala na przedłużenie żywotności imadła — po zużyciu szczęk można zamontować nowe bez wymiany całego narzędzia.

Wbudowane szczęki do rur

Zaokrąglone wycięcia w dolnej części szczęk umożliwiają mocowanie elementów cylindrycznych — rur, prętów, profili okrągłych. Eliminuje to potrzebę stosowania dodatkowych uchwytów przy pracach instalacyjnych lub naprawach elementów rurowych.

Specyfikacja techniczna

Model	T00201
Szerokość szczęk	125 mm (5")
Wysokość szczęk	23 mm
Głębokość rozwarcia szczęk	72 mm
Rozstaw szczęk	140 mm
Wymiary kowadła	65 × 52 mm
Otwory montażowe w podstawie	3 szt.
Materiał korpusu	Stal z powłoką piecową
Typ szczęk	Stalowe ząbkowane, wymienne
Podstawa	Obrotowa 360°

Zastosowanie

- Mocowanie detali podczas prac ślusarskich i mechanicznych
- Piłowanie, szlifowanie, cięcie elementów metalowych i drewnianych
- Trzymanie rur i profili podczas spawania lub cięcia
- Montaż i demontaż podzespołów w warsztacie samochodowym
- Obróbka ręczna — pilnikowanie, gratowanie, wykańczanie powierzchni
- Mocowanie elementów przy pracach instalacyjnych
- Zgrzewanie i lutowanie elementów wymagających stabilnego podparcia

Montaż i użytkowanie

Mocowanie do stołu roboczego

Podstawa posiada 3 otwory montażowe, które należy dopasować do blatu za pomocą śrub M10 lub M12 z podkładkami. Stabilność mocowania wpływa bezpośrednio na bezpieczeństwo pracy i dokładność obróbki — zaleca się montaż na stalowym lub drewnianym blacie o grubości minimum 30 mm. Przed montażem sprawdź rozmieszczenie otworów i upewnij się, że podstawa nie będzie kolidować z elementami konstrukcyjnymi stołu.

Konserwacja szczęk i mechanizmu

Rowkowane powierzchnie szczęk należy okresowo oczyszczać z wiórów, pyłu i pozostałości materiałów — zanieczyszczenia mogą zmniejszać siłę chwytu. Gwint śruby zaciskowej wymaga smarowania smarem technicznym co 3-6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu. Mechanizm obrotu podstawy należy kontrolować pod kątem luzów — ewentualne poluzowanie śrub mocujących może wpływać na stabilność imadła podczas pracy.

Powiązane produkty

Do pracy z imadłem warsztatowym przydatne mogą być: nakładki ochronne na szczęki (do mocowania elementów lakierowanych lub miękkich metali), szczotki druciane do czyszczenia rowków, smary techniczne do konserwacji mechanizmów śrubowych oraz zestawy śrub montażowych M10/M12 z podkładkami sprężystymi.