

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-wielofunkcyjne-125-mm-simw-125-schmith-p-31133.html>

Imadło wielofunkcyjne 125 mm SIMW-125 SCHMITH

Cena brutto	554,60 zł
Cena netto	450,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SIMW-125
Kod producenta	SIMW-125
Kod EAN	5902004722559
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Imadło wielofunkcyjne 125 mm SIMW-125 SCHMITH

Imadło warsztatowe z żeliwnym korpusem i hartowanymi szczękami, przystosowane do mocowania profili stalowych i rur. Regulacja w dwóch płaszczyznach umożliwia ustawienie optymalnego kąta pracy.

Szerokość szczęk 125 mm
Materiał korpusu Żeliwo
Typ szczęk Wielofunkcyjne
Regulacja 2 płaszczyzny

Charakterystyka

Specjalistyczne szczęki

Kształt szczęk dostosowany do profili stalowych i rur — wklęsłe rowki zapobiegają ślizganiu się cylindrycznych elementów podczas mocowania. Hartowana stal zapewnia odporność na odkształcenia przy dużych siłach zaciskania.

Konstrukcja żeliwna

Korpus z żeliwa szarego pochłania wibracje podczas obróbki i zapewnia stabilność montażu. Materiał odporny na pęknięcia przy obciążeniach uderowych, typowych w pracach ślusarskich.

Regulacja dwupłaszczyznowa

Możliwość obrotu imadła w płaszczyźnie poziomej oraz przechylenia w pionie. Ułatwia dostęp do obrabianego elementu bez konieczności przestawiania całego stanowiska pracy.

Zintegrowane kowadło

Hartowana powierzchnia kowadła na korpusie imadła umożliwia wykonywanie prostych operacji kowalskich — prostowanie, nitowanie, kształtowanie blach — bez demontażu detalu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SIMW-125
Szerokość szczęk	125 mm
Typ	Wielofunkcyjne
Materiał korpusu	Żeliwo
Materiał szczęk	Stal hartowana
Materiał kowadła	Stal hartowana
Regulacja	Dwupłaszczyznowa (obrót + przechył)
Kod EAN	5902004722559
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Mocowanie rur stalowych i miedzianych podczas cięcia i gwintowania
- Obróbka profili stalowych — kątowników, ceowników, teowników
- Piłowanie, szlifowanie i obróbka ręczna elementów metalowych
- Montaż i demontaż elementów mechanicznych wymagających stabilnego uchwytu
- Prostowanie i kształtowanie blach na zintegrowanym kowadle
- Prace warsztatowe w zakładach ślusarskich i mechanicznych
- Zastosowania przydomowe w warsztatach hobbyistycznych

Parametr: szerokość szczęk 125 mm

Określa maksymalny rozmiar elementu, który można zamocować między szczękami w pozycji całkowicie otwartej. Szerokość 125

mm odpowiada imadłom klasy średniej, wystarczającej do większości typowych prac ślusarskich. Dla porównania: imadła 100 mm to klasa hobbystyczna, 150 mm i więcej — zastosowania przemysłowe.

Użytkowanie i konserwacja

Imadło należy montować do stabilnego blatu warsztatowego za pomocą śrub mocujących — minimalna grubość blatu 40 mm. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić równoległość szczęk poprzez próbne zamocowanie płaskiego elementu na całej szerokości.

Wrzeciono prowadzące wymaga okresowego smarowania smarem plastycznym — szczególnie po intensywnej pracy lub kontakcie z wilgocią. Szczęki warto chronić przed uszkodzeniem podczas mocowania elementów o ostrych krawędziach, stosując podkładki z miękkiego metalu (aluminium, miedź) lub drewna.

Regulacja w dwóch płaszczyznach realizowana jest przez poluzowanie odpowiednich śrub dociskowych. Po ustawieniu kąta należy dokręcić mocowania z odpowiednią siłą — zbyt słabe dokręcenie spowoduje przesunięcie pod obciążeniem, zbyt mocne może uszkodzić gwint.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: podkładki ochronne na szczęki (aluminiowe lub gumowe), smary do konserwacji mechanizmów śrubowych, zestawy śrub montażowych do mocowania imadła oraz szczotki druciane do czyszczenia szczęk z zanieczyszczeń.

...