

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-stale-125-mm-sims-125-schmith-p-31128.html>

Imadło stałe 125 mm SIMS-125 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 261,08 zł |
| Cena netto | 212,26 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SIMS-125 |
| Kod producenta | SIMS-125 |
| Kod EAN | 5902004722467 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Imadło stałe 125 mm SIMS-125 SCHMITH

Imadło warsztatowe o konstrukcji stałej z korpusem żeliwnym i szczękami ze stali hartowanej. Przeznaczone do mocowania detali podczas prac ślusarskich, montażowych i obróbczych.

Szerokość szczęk 125 mm

Typ konstrukcji Stałe

Materiał korpusu Żeliwo

Materiał szczęk Stal hartowana

Charakterystyka

Konstrukcja stała

Imadło pozbawione mechanizmu obrotowego montowane jest na stałe w jednej pozycji. Rozwiązanie zapewnia maksymalną stabilność podczas prac wymagających dużych sił zaciskania oraz zwiększa trwałość narzędzia przez eliminację ruchomych elementów.

Korpus żeliwny

Żeliwo charakteryzuje się doskonałym tłumieniem wibracji i odpornością na odkształcenia. Materiał ten sprawdza się w warunkach intensywnej pracy warsztatowej, zachowując geometrię konstrukcji nawet przy długotrwałym obciążeniu.

Szczęki ze stali hartowanej

Hartowanie stali zwiększa twardość powierzchni klocków szczęk, co przekłada się na odporność na ścieranie i odkształcenia. Proces ten wydłuża żywotność elementów roboczych imadła przy regularnym użytkowaniu.

Zintegrowane kowadło

Płaska powierzchnia kowadła wykonana ze stali hartowanej umożliwia wykonywanie podstawowych prac kowalskich, takich jak prostowanie, gięcie czy rozklepywanie materiałów bez konieczności użycia dodatkowego wyposażenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|--------------------|
| Producent | Schmith |
| Model | SIMS-125 |
| Szerokość szczęk | 125 mm |
| Typ konstrukcji | Stałe (bez obrotu) |
| Materiał korpusu | Żeliwo |
| Materiał szczęk | Stal hartowana |
| Materiał kowadła | Stal hartowana |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |
| Kod EAN | 5902004722467 |

Zastosowanie

- Mocowanie detali podczas prac ślusarskich i mechanicznych
- Piłowanie, szlifowanie i obróbka ręczna elementów metalowych
- Montaż i demontaż podzespołów mechanicznych
- Gięcie i prostowanie profili oraz prętów na kowadle
- Prace spawalnicze wymagające stabilnego uchwytu
- Obróbka drewna i tworzyw sztucznych
- Naprawy sprzętu w warsztatach przydomowych
- Użytkowanie w zakładach ślusarskich i produkcyjnych

Montaż i użytkowanie

Montaż imadła stałego

Imadło należy przymocować do blatu warsztatowego za pomocą śrub przechodząc przez otwory w podstawie. Zaleca się użycie podkładek dystansowych oraz dokręcenie śrub momentem odpowiednim dla materiału blatu. Szczęki powinny wystawać poza krawędź blatu, umożliwiając mocowanie długich elementów w pionie.

Konserwacja

Gwint ślimakowy należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń i smarować smarem litowym. Szczęki warto chronić przed uszkodzeniem przez stosowanie nakładek metalowych lub gumowych przy mocowaniu delikatnych powierzchni. Kowadło wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem pęknięć i uszkodzeń.

Produkty uzupełniające

Do pracy z imadłem przydatne mogą być: nakładki ochronne na szczęki (aluminiowe lub gumowe), smar do gwintów śrubowych, zestaw śrub montażowych oraz podkładki dystansowe do regulacji wysokości montażu.