

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

### 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.