

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/imadlo-obrotowe-100-mm-simo-100-schmith-p-31122.html>

Imadło obrotowe 100 mm SIMO-100 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 221,98 zł |
| Cena netto | 180,47 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SIMO-100 |
| Kod producenta | SIMO-100 |
| Kod EAN | 5902004722504 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Imadło obrotowe 100 mm SIMO-100 SCHMITH

Warsztatowe imadło obrotowe z możliwością obrotu w płaszczyźnie poziomej o pełne 360 stopni. Przeznaczone do mocowania detali podczas obróbki mechanicznej, montażu i napraw w warsztacie ślusarskim lub motoryzacyjnym.

| |
|--------------------------|
| Szerokość szczęk 100 mm |
| Typ konstrukcji obrotowe |
| Obrót w poziomie 360° |
| Model SIMO-100 |

Charakterystyka

Szerokość szczęk 100 mm

Rozstaw szczęk określa maksymalną szerokość detalu, jaki można zamocować. 100 mm to rozmiar uniwersalny, odpowiedni do większości prac warsztatowych — od drobnych elementów elektronicznych po średniej wielkości detale mechaniczne.

Obrót 360° w płaszczyźnie poziomej

Mechanizm obrotowy pozwala na swobodne pozycjonowanie detalu bez konieczności jego odkręcania i ponownego montażu.

Usprawnia pracę przy obróbce z różnych stron, spawaniu czy szlifowaniu.

Konstrukcja warsztatowa

Wykonanie z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne i intensywną eksploatację. Przeznaczone do montażu na stałe do blatu roboczego za pomocą śrub mocujących.

Zastosowanie profesjonalne

Konstrukcja dostosowana do wymagań warsztatów ślusarskich, serwisów mechanicznych i motoryzacyjnych, gdzie wymagana jest precyzja mocowania i możliwość szybkiej zmiany ustawienia detalu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|---------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SIMO-100 |
| Szerokość szczęk | 100 mm |
| Typ imadła | obrotowe |
| Zakres obrotu | 360° (poziom) |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |
| Kod EAN | 5902004722504 |

Zastosowanie

- Obróbka mechaniczna detali w warsztacie ślusarskim
- Prace montażowe wymagające dostępu z różnych stron
- Naprawy i serwis sprzętu mechanicznego
- Spawanie i lutowanie elementów metalowych
- Szlifowanie, pilnikowanie i wykańczanie powierzchni
- Wiercenie i gwintowanie pod różnymi kątami
- Mocowanie detali podczas lakierowania lub czyszczenia
- Prace precyzyjne wymagające stabilnego zamocowania

Użytkowanie i konserwacja

Montaż

Imadło wymaga trwałego zamocowania do blatu roboczego za pomocą śrub. Przed montażem należy sprawdzić stabilność blatu oraz upewnić się, że powierzchnia montażowa jest płaska i czysta. Śruby mocujące powinny być dokręcone równomiernie, aby zapewnić

pełną stabilność podczas pracy.

Konserwacja mechanizmu obrotowego

Mechanizm obrotu wymaga okresowego smarowania, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Należy regularnie czyścić powierzchnie robocze szczęk z wiórów i zanieczyszczeń. W przypadku zużycia szczęk można je wymienić lub odnowić poprzez obróbkę mechaniczną.

Ochrona detali

Przy mocowaniu elementów o delikatnych powierzchniach warto stosować podkładki ochronne z miękkiego materiału (aluminium, miedź, guma), aby uniknąć zarysowań lub odkształceń. Siłę zacisku należy dostosować do rodzaju i wytrzymałości obrabianego materiału.

...