

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-reczna-2-4-4-8mm-280mm-obrotowa-glowica-schmith-sch11r01002-p-59452.html>



Nitownica ręczna 2,4-4,8mm 280mm obrotowa głowica Schmith SCH11R01002

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 56,56 zł |
| Cena netto | 45,98 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SCH11R01002 |
| Kod producenta | SCH11R01002 |
| Kod EAN | 5902004778990 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Nitownica ręczna Schmith SCH11R01002 z obrotową głowicą

Ręczne narzędzie do łączenia elementów nitami pełnymi w zakresie średnic 2,4-4,8 mm. Konstrukcja z obrotową głowicą 360° umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej, gdzie standardowe nitownice nie zapewniają odpowiedniego kąta docisku.

Zakres nitów 2,4 - 4,8 mm

Długość całkowita 280 mm

Głowica Obrotowa 360°

Model SCH11R01002

Charakterystyka techniczna

Zakres średnic nitów 2,4-4,8 mm

Narzędzie obsługuje nity aluminiowe, stalowe i ze stali nierdzewnej w czterech standardowych średnicach: 2,4 mm, 3,2 mm, 4,0 mm i 4,8 mm. Wymienne końcówki w zestawie pozwalają na szybką zmianę rozmiaru bez dodatkowych narzędzi.

Obrotowa głowica 360°

Mechanizm obrotu głowicy w pełnym zakresie umożliwia ustawienie optymalnego kąta roboczego bez zmiany pozycji rękojeści. Rozwiązanie przydatne przy nitowaniu w narożnikach, przy krawędziach i w miejscach o ograniczonym dostępie.

Długość robocza 280 mm

Kompaktowa konstrukcja zapewnia wystarczającą dźwignię do efektywnego zaciskania nitów przy zachowaniu manewrowości w ciasnych przestrzeniach. Długość ramion dobrana pod kątem równowagi między siłą docisku a kontrolą narzędzia.

Ergonomiczne rękojeści

Pokrycie antypoślizgową gumą redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy i zapewnia stabilny chwyt nawet w warunkach zaolejonych powierzchni. Profil rękojeści dostosowany do naturalnego ułożenia dłoni.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Model | SCH11R01002 |
| Producent | Schmith |
| Typ | Nitownica ręczna z obrotową głowicą |
| Zakres średnic nitów | 2,4 mm, 3,2 mm, 4,0 mm, 4,8 mm |
| Kompatybilne materiały nitów | Aluminium, stal, stal nierdzewna |
| Długość całkowita | 280 mm |
| Zakres obrotu głowicy | 360° |
| Materiał rękojeści | Guma antypoślizgowa |

Zastosowanie

- Montaż elementów blaszanych w karoserii pojazdów
- Łączenie profili aluminiowych w konstrukcjach reklamowych
- Naprawy i renowacje sprzętu AGD z obudowami metalowymi
- Prace montażowe w budownictwie kontenerowym
- Łączenie elementów w trudnodostępnych miejscach maszyn
- Montaż osłon i paneli w urządzeniach przemysłowych
- Naprawy konstrukcji metalowych w warsztatach
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych

Jak dobrać średnicę nitu

Średnica nitu powinna odpowiadać grubości łączonych materiałów. Zasada: średnica = 3 × grubość cieńszego elementu. Długość

trzcienia powinna być równa sumie grubości obu elementów plus $1,5 \times$ średnica nitu. Sprawdź przed zakupem nitów, czy materiał (aluminium/stal) jest zgodny z wymaganiami konstrukcji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że średnica końcówki odpowiada średnicy stosowanego nitu. Włóż trzpień nitu do otworu w głowicy i dociśnij narzędzie prostopadle do powierzchni. Zaciskaj rękojeści równomiernie, aż trzpień nitu zostanie przerwany.

Po zakończeniu pracy usuń resztki trzcieni z komory roboczej. Mechanizm obrotu należy okresowo smarować smarem technicznym, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Nie stosuj narzędzia do nitów o średnicach większych niż 4,8 mm — może to spowodować trwałe uszkodzenie mechanizmu zaciskowego.

Kontrola przed pracą

Sprawdź stan końcówek roboczych — zużyte lub uszkodzone elementy mogą powodować nieprawidłowe zamknięcie nitu. Przetestuj mechanizm obrotu głowicy — powinien obracać się płynnie bez zakleszczania. Upewnij się, że rękojeści nie mają pęknięć i są stabilnie zamocowane.

...