

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.

...