

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-szesciokatny-1-2-24-mm-ns-12-24-schmith-p-30100.html>

Klucz nasadowy sześciokątny 1 2" 24 mm NS-12-24 SCHMITH

Cena brutto	11,35 zł
Cena netto	9,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-12-24
Kod producenta	NS-12-24
Kod EAN	5902004707716
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy sześciokątny 1/2" 24 mm NS-12-24 SCHMITH

Nasadka sześciokątna z chwytem 1/2 cala do śrub i nakrętek o rozwarciu 24 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i przedłużkami.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozwarcie 24 mm

Materiał Stal CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną. Materiał zachowuje parametry przy intensywnym użytkowaniu.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Profil wewnętrzny nasadki przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie śruby, a nie na jej krawędzie. Rozwiązanie zmniejsza ryzyko obtarcia narożników elementów złącznych, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych śrubach.

Norma DIN 3124

Standard określający wymiary, tolerancje i wytrzymałość nasadek sześciokątnych. Zapewnia kompatybilność z osprzętem różnych producentów oraz gwarantuje minimalny moment zrywający odpowiedni dla chwytu 1/2 cala.

Polerowane wykończenie

Gładka, błyszcząca powierzchnia ułatwia usuwanie zabrudzeń i zapobiega gromadzeniu się rdzy. Wykończenie zwiększa odporność na działanie olejów, smarów i czynników korozyjnych obecnych w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-12-24
Typ profilu	Sześciokątny
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozwarcie nasadki	24 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma wykonania	DIN 3124
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004707716

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub i nakrętek M24 w układach mechanicznych
- Prace serwisowe w motoryzacji przy elementach podwozia i układu kierowniczego
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Konserwacja sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych i instalacji przemysłowych
- Praca z kluczami dynamometrycznymi przy dokręcaniu z kontrolowanym momentem

Kompatybilność z osprzętem

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy napęd 1/2": grzechotki, klucze dynamometryczne, przedłużki, przeguby kardana i uchwyty wkrętakowe. Sprawdź, czy rozwarcie 24 mm odpowiada wymiarowi nakrętki lub головки śruby przed rozpoczęciem pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem upewnij się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na napędzie 1/2" — powinna zatrzaskać się na kulce blokującej. Dobierz długość przedłużki do dostępności miejsca pracy. Przykładaj siłę równomiernie, prostopadle do osi śruby, aby uniknąć odkształceń.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z oleju i zanieczyszczeń suchą szmatką lub sprężonym powietrzem. Nie stosuj agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić wykończenie. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w zestawie nasadowym lub na szynie magnetycznej.

Regularnie sprawdzaj stan profilu wewnętrznego — zużyte lub obtarte krawędzie mogą powodować ześlizgiwanie się z elementu złącznego. Nie używaj nasadki jako młotka ani dłuta. Nie wydłużaj dźwigni rurą, jeśli śruba nie ustępuje — zastosuj środek penetrujący lub zwiększ moment za pomocą dłuższej grzechotki.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, zestaw przedłużeń 1/2" (75, 125, 250 mm), przegub kardana 1/2" do pracy pod kątem oraz klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem 40-210 Nm do precyzyjnego dokręcania połączeń.