

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-szesciokatny-1-4-12-mm-ns-14-12-schmith-p-30234.html>

Klucz nasadowy sześciokątny 1 4" 12 mm NS-14-12 SCHMITH

Cena brutto	5,80 zł
Cena netto	4,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-14-12
Kod producenta	NS-14-12
Kod EAN	5902004707471
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy sześciokątny 1/4" 12 mm NS-14-12 SCHMITH

Nasadka sześciokątna 12 mm z gniazdem 1/4" wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie spełnia normę DIN 3124 i charakteryzuje się zaokrąglonymi ściankami wewnętrznymi, które chronią krawędzie śrub przed uszkodzeniem.

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar nasadki 12 mm

Materiał Stal CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na zużycie. Materiał charakteryzuje się elastycznością, co zmniejsza ryzyko pęknięcia pod dużym obciążeniem skrętnym.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Profil wewnętrzny nasadki przenosi siły na płaskie powierzchnie śruby, a nie na jej krawędzie. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko obtarcia naroży śruby, szczególnie przy pracy z elementami zardzewiałymi lub mocno dokręconymi.

Norma DIN 3124

Standard określający wymiary, tolerancje i wymagania wytrzymałościowe dla nasadek sześciokątnych. Gwarantuje kompatybilność z innymi narzędziami zgodnymi z normą oraz odpowiednią wytrzymałość mechaniczną.

Wykończenie polerowane

Powierzchnia polerowana ułatwia czyszczenie narzędzia i zmniejsza tarcie podczas pracy. Dodatkowo chroni przed korozją w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-14-12
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar nasadki	12 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004707471

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub M12 z gniazdem 1/4"
- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych
- Montaż maszyn i urządzeń przemysłowych
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Konserwacja i naprawy sprzętu ogrodniczego
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz

Kompatybilność z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi

Gniazdo 1/4" jest standardem w zestawach narzędzi precyzyjnych. Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami o tym samym rozmiarze gniazda. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadany klucz lub grzechotka mają właśnie takie gniazdo napędowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy nasadka pasuje do gniazda narzędzia napędowego bez luzu. Nadmierny luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i grzechotki.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na śrubie. Niepełne założenie może spowodować ześlizgnięcie się narzędzia i uszkodzenie naroży śruby.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i oleju. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się pyłu metalowego, który może przyspieszać zużycie narzędzia.

Przechowywanie w suchym miejscu lub w walizkach narzędziowych chroni przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadkami 1/4" potrzebne są: grzechotka 1/4", przedłużki 1/4" (50 mm, 100 mm, 150 mm), przegub kardana 1/4", uchwyt nasadowy typu T lub L. Kompletny zestaw nasadek w rozmiarach od 4 mm do 14 mm pozwala obsługiwać większość połączeń śrubowych w tej klasie.