

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-4-z-bitem-imbusowym-37-mm-6-mm-ns-bh14-6-schmith-p-30253.html>



Klucz nasadowy 1 4" z bitem imbusowym 37 mm 6 mm NS-BH14-6 SCHMITH

Cena brutto	5,08 zł
Cena netto	4,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BH14-6
Kod producenta	NS-BH14-6
Kod EAN	5902004709024
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/4" z bitem imbusowym 6 mm NS-BH14-6 SCHMITH

Nasadka z wbudowanym bitem imbusowym o rozmiarze 6 mm, przystosowana do grzechotki lub wkrętarki z chwytem 1/4". Narzędzie łączy funkcję klucza nasadowego ze standardowym bitem sześciokątnym wewnętrznym, umożliwiając pracę z śrubami imbusowymi przy użyciu narzędzi z napędem kwadratowym.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar bitu 6 mm imbusowy

Długość całkowita 37 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Standardowy kwadratowy czop DIN 3124 kompatybilny z większością grzechotek, wkrętarek udarowych i rękojeści nasadowych. Rozmiar 1/4" stosowany w zestawach narzędzi precyzyjnych i pracach montażowych o średnim momencie obrotowym.

Bit imbusowy 6 mm

Wbudowany bit sześciokątny wewnętrzny o rozmiarze 6 mm. Eliminuje potrzebę stosowania osobnych bitów lub kluczy imbusowych – narzędzie gotowe do pracy bezpośrednio po zamontowaniu na grzechotce.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia sprężystość materiału, co zapobiega pękaniu pod obciążeniem. Chromowanie zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie.

Długość 37 mm

Kompaktowa konstrukcja umożliwiającą pracę w ograniczonych przestrzeniach. Długość obejmuje czop 1/4" oraz część roboczą z bitem – narzędzie nie wydłuża znacząco grzechotki, zachowując zwartość zestawu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BH14-6
Typ narzędzia	Klucz nasadowy z bitem imbusowym
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar bitu	6 mm (imbusowy, sześciokąt wewnętrzny)
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma chwytu	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004709024

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub imbusowych M6-M8 w mechanice pojazdowej
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD wymagającym dostępu do śrub sześciokątnych
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych z połączeniami imbusowymi
- Serwis rowerowy – regulacja i wymiana komponentów z śrubami 6 mm
- Prace instalacyjne w elektronice przemysłowej i automatyce
- Konserwacja maszyn i urządzeń z elementami mocującymi imbusowymi
- Montaż osprzętu budowlanego i systemów mocowań

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi grzechotkami, wkrętarkami udarowymi, rękojeściami przegubowymi i przedłużkami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/4" zgodny z normą DIN 3124. Sprawdź zgodność przed zakupem – niektóre starsze narzędzia mogą mieć niestandardyzowane rozmiary.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie chwytu w grzechotce – czop powinien wejść z lekkim oporem i być zabezpieczony kulką blokującą. Podczas pracy unikać przekraczania maksymalnego momentu obrotowego dla chwytu 1/4" (zazwyczaj 50-80 Nm – sprawdzić w instrukcji grzechotki).

Bit imbusowy należy regularnie oczyszczać z zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się w sześciokątnym zagłębieniu śruby. Po pracy w środowisku wilgotnym lub narażeniu na substancje korozyjne wytrzeć narzędzie suchą szmatką i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego.

Wykończenie polerowane ułatwia usuwanie zabrudzeń, ale wymaga ochrony przed zarysowaniami – przechowywać narzędzie w walizce lub organizerze, oddzielnie od narzędzi o ostrych krawędziach. Unikać uderzeń młotkiem w nasadkę – może to uszkodzić bit lub czop kwadratowy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4" z 72 zębami, zestaw nasadek 1/4" w rozmiarach 4-13 mm oraz przedłużki 50 mm i 100 mm. W przypadku pracy z innymi rozmiarami śrub imbusowych dostępne są nasadki z bitami 3, 4, 5, 7, 8 i 10 mm.