

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-4-z-bitem-imbusowym-37-mm-8-mm-ns-bh14-8-schmith-p-30243.html>



Klucz nasadowy 1 4" z bitem imbusowym 37 mm 8 mm NS-BH14-8 SCHMITH

Cena brutto	5,14 zł
Cena netto	4,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BH14-8
Kod producenta	NS-BH14-8
Kod EAN	5902004709987
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/4" z bitem imbusowym 8 mm SCHMITH NS-BH14-8

Nasadka z wbudowanym bitem imbusowym 8 mm do gniazda 1/4", wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie łączące funkcję klucza nasadowego z bitem sześciokątnym, przeznaczone do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi.

Gniazdo 1/4"

Rozmiar bitu 8 mm

Długość 37 mm

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1/4"

Standardowe gniazdo kwadratowe 6,35 mm zgodne z normą DIN 3124. Umożliwia współpracę z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym rozmiarze czopa. Zapewnia stabilne połączenie i bezpieczny transfer momentu obrotowego.

Bit imbusowy 8 mm

Sześciokątny profil wewnętrzny (imbus/hex) o wymiarze 8 mm. Stosowany do śrub z łbem walcowym i stożkowym z gniazdem sześciokątnym. Konstrukcja jednoelementowa eliminuje potrzebę stosowania oddzielnych bitów i uchwytów.

Stal CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej eksploatacji.

Długość 37 mm

Kompaktowa konstrukcja umożliwiającą pracę w ograniczonych przestrzeniach. Długość dobrana do typowych zastosowań warsztatowych, gdzie wymagany jest dostęp do śrub w zagłębieniach lub trudnodostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BH14-8
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar bitu imbusowego	8 mm
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma czopa	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004709987

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub imbusowych M6-M8 w mechanice pojazdowej
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszenia
- Montaż elementów wyposażenia wnętrza z łącznikami sześciokątnymi
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych z śrubami DIN 912
- Prace przy osprzęcie rowerowym (mosty, wsporniki)
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych
- Serwis AGD i elektroniki użytkowej

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda sześciokątnego w śrubie (8 mm) oraz typ posiadanej grzechotki lub klucza dynamometrycznego (gniazdo 1/4"). Narzędzie nie jest przeznaczone do stosowania z udarowymi kluczami pneumatycznymi bez odpowiednich nasadek udarowych.

Użytkowanie i konserwacja

Narzędzie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem, unikając przekraczania dopuszczalnych momentów obrotowych dla gniazda 1/4" (zazwyczaj do 135 Nm). Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją cienką warstwą oleju.

Wykończenie polerowane ułatwia utrzymanie czystości i redukuje tarcie podczas zakładania na czop grzechotki. Regularna kontrola stanu bitu i gniazda pozwala na wczesne wykrycie oznak zużycia, takich jak zaokrąglenie krawędzi sześciokąta lub luz w połączeniu kwadratowym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi śrub imbusowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek z bitami w rozmiarach 4-10 mm, grzechotkę 1/4" z mechanizmem 72-zębowym oraz przedłużki w długościach 50 i 100 mm do pracy w głębokich gniazdach.

...