

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-imbusowym-55-mm-5-mm-ns-bh12-5-1-schmith-p-30104.html>



Klucz nasadowy 1 2" z bitem imbusowym 55 mm 5 mm NS-BH12-5-1 SCHMITH

Cena brutto	10,49 zł
Cena netto	8,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BH12-5-1
Kod producenta	NS-BH12-5-1
Kod EAN	5902004709055
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem imbusowym 5 mm, długość 55 mm

Klucz nasadowy z wbudowanym bitem imbusowym łączy funkcje nasadki 1/2" oraz końcówki sześciokątnej 5 mm. Narzędzie przeznaczone do pracy z grzechotkami i kluczami udarowymi, wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124.

Rozmiar czopa 1/2"

Rozmiar bitu 5 mm

Długość całkowita 55 mm

Materiał CrV

Charakterystyka

Konstrukcja 2-w-1

Połączenie nasadki 1/2" z bitem imbusowym eliminuje potrzebę stosowania adapterów. Czop kwadratowy 1/2" współpracuje ze standardowymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz udarowymi narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Chromowanie zapewnia odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość na ścieranie i obciążenia dynamiczne.

Norma DIN 3124

Czop kwadratowy wykonany według niemieckiej normy DIN 3124 gwarantuje precyzyjne dopasowanie do gniazd narzędzi. Standard określa tolerancje wymiarowe, twardość oraz wytrzymałość na skręcanie.

Polerowane wykończenie

Powierzchnia polerowana ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń i substancji smarnych. Gładkie wykończenie redukuje tarcie w gnieździe grzechotki i wydłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BH12-5-1
Rozmiar czopa	1/2 cala (12,7 mm)
Rozmiar bitu imbusowego	5 mm
Długość całkowita	55 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma czopa	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004709055

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub imbusowych w miejscach o ograniczonym dostępie
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych i urządzeniach technicznych
- Naprawa i konserwacja pojazdów mechanicznych
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych
- Obsługa instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace przy sprzęcie sportowym i rowerowym
- Serwis AGD i elektroniki użytkowej

Kompatybilność z narzędziami

Czop 1/2" współpracuje z grzechotkami, przedłużkami, przegubami kardana oraz kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w gniazdo kwadratowe 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia udarowego nie przekracza wytrzymałości połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan bitu imbusowego oraz czopa kwadratowego. Uszkodzenia krawędzi mogą prowadzić do zerwania połączenia lub uszkodzenia śruby.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i substancji roboczych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Nie należy stosować narzędzia jako dźwigni ani młotka.

W przypadku pracy z narzędziami udarowymi należy okresowo kontrolować stan połączenia czopa z gniazdem grzechotki. Nadmierne zużycie może objawiać się luzem lub trudnościami w osadzeniu nasadki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi śrub imbusowych warto rozważyć zestaw nasadek z bitami w różnych rozmiarach (4-10 mm) oraz grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym dla pracy w ograniczonej przestrzeni. Przedłużki 1/2" umożliwiają dostęp do głęboko osadzonych połączeń.

...