

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-imbusowym-100-mm-7-mm-ns-bh12-7-2-schmith-p-29982.html>



Klucz nasadowy 1 2" z bitem imbusowym 100 mm 7 mm NS-BH12-7-2 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 12,89 zł |
| Cena netto | 10,48 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | NS-BH12-7-2 |
| Kod producenta | NS-BH12-7-2 |
| Kod EAN | 5902004709147 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem imbusowym 100 mm 7 mm NS-BH12-7-2 SCHMITH

Klucz nasadowy z wbudowanym bitem imbusowym łączy funkcje nasadki 1/2" i bitu sześciokątnego 7 mm. Narzędzie dedykowane do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi, umożliwiające dokręcanie śrub z bitem imbusowym z kontrolowanym momentem obrotowym.

Rozmiar bitu 7 mm

Długość całkowita 100 mm

Czop 1/2" DIN 3124

Materiał CrV

Charakterystyka

Czop 1/2" DIN 3124

Normalizowany czop zapewnia kompatybilność ze wszystkimi grzechotkami, przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w kwadrat 1/2". Standard DIN 3124 gwarantuje precyzyjne wymiary i trwałe połączenie bez luzów.

Wydłużony bit 100 mm

Długość 100 mm umożliwia dostęp do śrub umieszczonych w zagłębieniach, otworach montażowych i trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie eliminuje konieczność stosowania dodatkowych przedłużek w typowych zastosowaniach.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnej pracy i narażeniu na obciążenia skrętne.

Polerowane wykończenie

Polerowana powierzchnia zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia. Gładka struktura redukuje tarcie i zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | NS-BH12-7-2 |
| Rozmiar bitu imbusowego | 7 mm |
| Rozmiar czopa | 1/2" (12,7 mm) |
| Długość całkowita | 100 mm |
| Standard czopa | DIN 3124 |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa (CrV) |
| Wykończenie powierzchni | Polerowane |
| Kod EAN | 5902004709147 |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów mocowanych śrubami imbusowymi M8-M10
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Konserwacja pojazdów – elementy zawieszenia, układu hamulcowego
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne wymagające dostępu do zagłębionych śrub
- Montaż konstrukcji stalowych z łącznikami imbusowymi
- Prace przy urządzeniach elektronicznych z śrubami zabezpieczającymi
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Naprawa sprzętu fitness i wyposażenia sportowego

Weryfikacja kompatybilności

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 7 mm odpowiada wymiarom śruby imbusowej. Bit powinien wchodzić w gniazdo bez luzu – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi śruby podczas dokręcania. Czop 1/2" współpracuje ze standardowymi grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi o tym samym rozmiarze kwadratu.

Użytkowanie i konserwacja

Zasady użytkowania

Klucz należy osadzić na czopie grzechotki lub klucza dynamometrycznego do momentu usłyszenia kliknięcia kulki blokującej. Bit należy wprowadzić całkowicie w gniazdo śruby przed rozpoczęciem dokręcania. Przy pracy z kluczem dynamometrycznym należy przestrzegać zalecanych momentów obrotowych dla danego połączenia śrubowego.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Czop i bit można zabezpieczyć cienką warstwą oleju, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach o podwyższonej wilgotności. Należy unikać uderzania narzędziem o twarde powierzchnie – może to uszkodzić krawędzie bitu lub czopa.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z śrubami imbusowymi warto rozważyć zestaw kluczy nasadowych z bitami w różnych rozmiarach (5-10 mm) oraz przedłużki 1/2" umożliwiające dostęp do jeszcze trudniejszych miejsc. Klucz dynamometryczny 1/2" pozwoli na precyzyjne dokręcanie zgodnie z wymaganiami producenta sprzętu.