

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-imbusowym-100-mm-6-mm-ns-bh12-6-2-schmith-p-29981.html>



Klucz nasadowy 1 2" z bitem imbusowym 100 mm 6 mm NS-BH12-6-2 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 12,76 zł |
| Cena netto | 10,37 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | NS-BH12-6-2 |
| Kod producenta | NS-BH12-6-2 |
| Kod EAN | 5902004709130 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem imbusowym 100 mm 6 mm NS-BH12-6-2 SCHMITH

Klucz nasadowy ze zintegrowanym bitem imbusowym łączy funkcje nasadki 1/2" z końcówką sześciokątną 6 mm. Rozwiązanie dedykowane do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami przy śrubach z gniazdem imbusowym.

Wymiar czopa 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar bitu 6 mm hex

Długość całkowita 100 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Czop 1/2" DIN 3124

Standardowy wymiar 12,7 mm zapewnia kompatybilność z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami 1/2". Norma DIN 3124 gwarantuje precyzyjne dopasowanie i bezpieczny transfer momentu obrotowego.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość zmęczeniową, co ma znaczenie przy wielokrotnym obciążaniu narzędzia podczas pracy z kluczem dynamometrycznym.

Długość robocza 100 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub osadzonych głęboko w gniazdach lub ukrytych za innymi elementami konstrukcyjnymi. Przydatne w pracach przy zawieszaniach, układach hamulcowych czy montażu maszyn.

Polerowane wykończenie

Gładka powierzchnia zmniejsza tarcie podczas pracy, ułatwia czyszczenie i zapobiega korozji. Wykończenie zwiększa odporność na działanie olejów, smarów i płynów eksploatacyjnych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | NS-BH12-6-2 |
| Wymiar czopa | 1/2" (12,7 mm) |
| Typ bitu | Imbusowy (sześciokąt wewnętrzny) |
| Rozmiar bitu | 6 mm |
| Długość całkowita | 100 mm |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa CrV |
| Norma czopa | DIN 3124 |
| Wykończenie | Polerowane |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |
| Kod EAN | 5902004709130 |

Zastosowanie

- Dokręcanie śrub imbusowych kluczem dynamometrycznym z kontrolą momentu
- Prace przy układach hamulcowych (zaciski, tarcze) w serwisach samochodowych
- Montaż elementów zawieszenia i układu kierowniczego
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Prace przy głęboko osadzonych śrubach w trudnodostępnych miejscach
- Serwis motocykli i quadów (śruby osi, wahacze, kołpaki)
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających kontroli momentu

-
- Prace w warsztatach mechanicznych przy naprawach sprzętu ciężkiego

Kompatybilność z narzędziami

Klucz współpracuje ze wszystkimi narzędziami z gniazdem 1/2": grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, uchwyty krzyżakowe. Przed użyciem sprawdź, czy zakres momentu obrotowego klucza dynamometrycznego odpowiada wymaganiom dla śruby M6-M10 (typowo 5-25 Nm dla połączeń z bitem 6 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź stan bitu – uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do wyślizgiwania i uszkodzenia gniazda śruby. Używaj narzędzia wyłącznie do pracy z śrubami o odpowiednim rozmiarze gniazda imbusowego (6 mm).

Po zakończeniu pracy oczyść klucz z zanieczyszczeń, oleju i resztek smaru. Przechowuj w suchym miejscu. Unikaj uderzeń młotkiem – może to uszkodzić czop lub bit. Przy pracy z kluczem dynamometrycznym stosuj płynny, równomierny nacisk bez szarpnięć.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń imbusowych warto rozważyć komplet kluczy nasadowych z bitami w różnych rozmiarach (4-10 mm), przedłużki 1/2" oraz klucz dynamometryczny z zakresem 5-25 Nm do precyzyjnego dokręcania śrub M6-M10.