

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-imbusowym-55-mm-6-mm-ns-bh12-6-1-schmith-p-30105.html>



Klucz nasadowy 1 2" z bitem imbusowym 55 mm 6 mm NS-BH12-6-1 SCHMITH

Cena brutto	10,71 zł
Cena netto	8,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BH12-6-1
Kod producenta	NS-BH12-6-1
Kod EAN	5902004709062
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem imbusowym 6 mm, długość 55 mm

Narzędzie łączące funkcję nasadki 1/2" z bitem imbusowym 6 mm, przeznaczone do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV z czopem zgodnym z normą DIN 3124.

Rozmiar nasadki 1/2"
Rozmiar bitu 6 mm imbus
Długość całkowita 55 mm
Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Połączenie 1/2" z bitem imbusowym

Czop 1/2" umożliwia montaż w standardowych grzechotkach, kluczach dynamometrycznych i uchwytach. Bit imbusowy 6 mm na drugim końcu pozwala na pracę ze śrubami z gniazdem sześciokątnym bez potrzeby dodatkowych adapterów.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje parametry wytrzymałościowe nawet przy intensywnym użytkowaniu i zmiennych warunkach pracy.

Czop DIN 3124

Normalizowany czop zapewnia prawidłowe osadzenie w uchwycie 1/2" i bezpieczny przenoszenie momentu obrotowego. Standard DIN 3124 gwarantuje kompatybilność z narzędziami różnych producentów.

Wykończenie polerowane

Powierzchnia polerowana zmniejsza tarcie podczas pracy, ułatwia czyszczenie i zapobiega korozji. Gładka powierzchnia redukuje ryzyko uszkodzenia łba śruby podczas dokręcania.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BH12-6-1
Rozmiar nasadki	1/2"
Rozmiar bitu	6 mm (imbus)
Długość całkowita	55 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma czopa	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004709062

Zastosowanie

- Dokręcanie śrub imbusowych w trudno dostępnych miejscach przy użyciu grzechotki
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach wymagających kontrolowanego momentu obrotowego
- Montaż elementów mocowanych śrubami z gniazdem sześciokątnym 6 mm
- Użycie z kluczem dynamometrycznym do precyzyjnego dokręcania połączeń gwintowych
- Prace warsztatowe przy pojazdach mechanicznych i sprzęcie przemysłowym
- Serwis urządzeń AGD i elektronarzędzi z łbami imbusowymi
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych z połączeniami imbusowymi

Kompatybilność z narzędziami 1/2"

Klucz współpracuje ze wszystkimi standardowymi narzędziami z uchwytem 1/2": grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami. Rozmiar 1/2" to jeden z najpopularniejszych standardów w warsztatach samochodowych i przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy czop jest prawidłowo osadzony w uchwycie grzechotki lub klucza. Bit imbusowy powinien dokładnie pasować do gniazda śruby — luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed wilgocią. Regularna konserwacja przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega korozji.

Nie należy stosować przedłużeń zwiększających dźwignię powyżej zalecanej przez producenta grzechotki lub klucza dynamometrycznego. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może uszkodzić zarówno narzędzie, jak i łącznik.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotki 1/2" z różnymi długościami rękojeści, przedłużki 1/2" do pracy w głębokich gniazdach, klucze nasadowe z bitami imbusowymi w innych rozmiarach (4 mm, 5 mm, 8 mm, 10 mm) oraz zestawy bitów imbusowych do wymiennych końcówek.