

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-imbusowym-55-mm-8-mm-ns-bh12-8-1-schmith-p-30107.html>



Klucz nasadowy 1 2" z bitem imbusowym 55 mm 8 mm NS-BH12-8-1 SCHMITH

Cena brutto	11,00 zł
Cena netto	8,94 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BH12-8-1
Kod producenta	NS-BH12-8-1
Kod EAN	5902004709086
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem imbusowym 8 mm SCHMITH NS-BH12-8-1

Nasadka z wbudowanym bitem imbusowym łącząca funkcję klucza nasadowego 1/2" z końcówką sześciokątną wewnętrzną 8 mm. Rozwiązanie umożliwiające pracę z wkrętarkami udarowymi i kluczami dynamometrycznymi przy śrubach imbusowych.

Połączenie 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar bitu 8 mm

Długość 55 mm

Materiał CrV

Charakterystyka

Czop 1/2" DIN 3124

Standardowy kwadratowy czop 12,7 mm z kulką blokującą zapewnia kompatybilność z kluczami nasadowymi, wkrętarkami udarowymi i kluczami dynamometrycznymi wyposażonymi w gniazdo 1/2". Norma DIN 3124 gwarantuje prawidłowe wymiary i tolerancje.

Bit imbusowy 8 mm

Wbudowana końcówka sześciokątna wewnętrzna o wymiarze 8 mm pod klucz umożliwia pracę ze śrubami imbus (ISO 4762, DIN 912). Długość 55 mm zapewnia dostęp do śrub osadzonych głębiej w otworach.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy obciążeniach udarowych, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Wykończenie polerowane

Powierzchnia polerowana zmniejsza tarcie w trakcie pracy i ułatwia czyszczenie narzędzia. Gładkie wykończenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń i ułatwia identyfikację ewentualnych uszkodzeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BH12-8-1
Typ	Klucz nasadowy z bitem imbusowym
Rozmiar czopa	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar bitu	8 mm
Długość całkowita	55 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma czopa	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	40 szt.
Kod EAN	5902004709086

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub imbusowych M8-M10 z użyciem wkrętarki udarowej
- Dokręcanie śrub z kontrolą momentu obrotowego za pomocą klucza dynamometrycznego
- Praca w trudno dostępnych miejscach wymagających wydłużonej nasadki
- Serwis maszyn i urządzeń z połączeniami imbusowymi
- Montaż elementów stalowych konstrukcji z zastosowaniem śrub ISO 4762
- Naprawa i konserwacja sprzętu przemysłowego
- Prace warsztatowe wymagające szybkiej wymiany narzędzi

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że rozmiar 8 mm odpowiada śrubom, z którymi będziesz pracować. Śruby imbusowe M8 wymagają klucza 6 mm, M10 – 8 mm, M12 – 10 mm. Sprawdź również, czy długość 55 mm wystarcza do osiągnięcia śruby w Twoim zastosowaniu.

Konserwacja narzędzia

Po użyciu oczyść nasadkę z zabrudzeń i oleju. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec korozji. Regularnie sprawdzaj stan czopa i bitu – zużyte krawędzie mogą uszkodzić łeb śruby lub gniazdo klucza. Unikaj przekraczania dopuszczalnego momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć nasadki z bitami imbusowymi w innych rozmiarach (6 mm, 10 mm), klucz dynamometryczny 1/2" oraz wkrętkę udarową z gniazdem 1/2". W przypadku częstej pracy z różnymi rozmiarami śrub imbusowych, praktycznym rozwiązaniem jest zestaw nasadek imbusowych.

...