

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-imbusowym-100-mm-12-mm-ns-bh12-12-2-schmith-p-29984.html>



Klucz nasadowy 1 2" z bitem imbusowym 100 mm 12 mm NS-BH12-12-2 SCHMITH

Cena brutto	14,13 zł
Cena netto	11,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BH12-12-2
Kod producenta	NS-BH12-12-2
Kod EAN	5902004709178
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem imbusowym 100 mm 12 mm NS-BH12-12-2 SCHMITH

Klucz nasadowy z wbudowanym bitem imbusowym łączący funkcje nasadki 1/2" z końcówką sześciokątną 12 mm. Narzędzie przeznaczone do pracy z grzechotkami, korbami i przedłużkami o chwycie kwadratowym 1/2 cala.

Chwyt 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar bitu 12 mm imbusowy

Długość całkowita 100 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

Czop kwadratowy DIN 3124

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

Bit imbusowy 12 mm

Wbudowana końcówka sześciokątna do śrub z gniazdem imbusowym. Długość 100 mm umożliwia dostęp do elementów złącznych w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe klucze imbusowe są niewystarczające.

Wykończenie polerowane

Gładka, polerowana powierzchnia ogranicza tarcie i ułatwia czyszczenie narzędzia. Dodatkowo poprawia odporność korozyjną i zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń w trakcie pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BH12-12-2
Typ narzędzia	Klucz nasadowy z bitem imbusowym
Rozmiar chwytu	1/2 cala (12,7 mm)
Rozmiar bitu	12 mm (imbusowy)
Długość całkowita	100 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma czopa	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004709178

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub z gniazdem imbusowym 12 mm w trudno dostępnych miejscach
- Prace serwisowe w branży motoryzacyjnej przy elementach podwozia i zawieszenia
- Obsługa maszyn przemysłowych wyposażonych w śruby imbusowe
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Serwis urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego
- Prace konserwacyjne w instalacjach przemysłowych
- Zastosowania wymagające wydłużonego dostępu do elementów złącznych

Kompatybilność z narzędziami

Klucz współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, korbami, przedłużkami i kardanami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2". Przed użyciem należy upewnić się, że narzędzie napędowe wytrzyma moment dokręcania wymagany dla danego połączenia śrubowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy czop kwadratowy jest prawidłowo osadzony w gnieździe narzędzia napędowego. Bit imbusowy powinien być całkowicie wsunięty w gniazdo śruby, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi sześciokąta.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z brudu i oleju, a następnie lekkie natłuszczenie powierzchni roboczych. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i korozją.

W przypadku intensywnej eksploatacji warto okresowo kontrolować stan bitu imbusowego. Zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do ślizgania się w gnieździe śruby i uszkodzenia elementu złącznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi śrub imbusowych warto rozważyć kompletowanie zestawu kluczy nasadowych z bitami w różnych rozmiarach (8 mm, 10 mm, 14 mm, 17 mm). Narzędzia można łączyć z grzechotkami 1/2", przedłużkami oraz kardanami dla zwiększenia elastyczności pracy.