

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-imbusowym-55-mm-4-mm-ns-bh12-4-1-schmith-p-30110.html>



Klucz nasadowy 1 2" z bitem imbusowym 55 mm 4 mm NS-BH12-4-1 SCHMITH

Cena brutto	10,59 zł
Cena netto	8,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BH12-4-1
Kod producenta	NS-BH12-4-1
Kod EAN	5902004709048
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem imbusowym 55 mm 4 mm NS-BH12-4-1 SCHMITH

Nasadka z wbudowanym bitem imbusowym 4 mm, przeznaczona do klucza dynamometrycznego lub grzechotki z chwytem 1/2". Umożliwia dokręcanie śrub z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym przy zachowaniu kontroli momentu obrotowego.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar bitu 4 mm (imbusowy)

Długość całkowita 55 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka

Chwył 1/2" z czopem DIN 3124

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

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość i wytrzymałość mechaniczną narzędzia. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia plastyczne, co wydłuża żywotność nasadki w warunkach intensywnego użytkowania.

Bit imbusowy 4 mm

Wbudowany sześciokątny bit pasuje do śrub z gniazdem imbusowym 4 mm. Konstrukcja eliminuje potrzebę stosowania oddzielnych bitów i adapterów, co skraca czas pracy i zmniejsza ryzyko zgubienia elementów.

Polerowane wykończenie

Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie i zmniejsza tarcie przy zakładaniu nasadki. Polerowanie poprawia także estetykę narzędzia i chroni przed korozją w środowiskach o umiarkowanej wilgotności.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BH12-4-1
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar bitu	4 mm (imbusowy)
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	5902004709048

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub imbusowych w mechanice pojazdowej
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych
- Dokręcanie elementów z kontrolą momentu obrotowego
- Konserwacja sprzętu elektronarzędziowego
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis rowerów i motocykli

Kompatybilność z kluczami dynamometrycznymi

Nasadka współpracuje z kluczami dynamometrycznymi 1/2", co umożliwia precyzyjne dokręcanie śrub imbusowych zgodnie z wymaganymi momentami. Czop DIN 3124 zapewnia stabilne połączenie bez luzów, co jest kluczowe dla dokładności pomiaru momentu obrotowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan bitu imbusowego — ścięte lub zaokrąglone krawędzie mogą uszkodzić gniazdo śruby. Nasadkę zakłada się na czop klucza lub grzechotki do momentu zablokowania kulką dociskową.

Po pracy w środowisku zanieczyszczonym nasadkę należy oczyścić z brudu i osuszyć. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się zabezpieczenie powierzchni cienką warstwą oleju ochronnego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2" z przełącznikiem kierunku, przedłużki nasadowe 1/2" w różnych długościach oraz klucz dynamometryczny z zakresem pomiarowym dostosowanym do wykonywanych prac. Przydatne mogą być także nasadki z bitami imbusowymi w innych rozmiarach (3 mm, 5 mm, 6 mm).