

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-imbusowym-55-mm-7-mm-ns-bh12-7-1-schmith-p-30106.html>



## Klucz nasadowy 1 2" z bitem imbusowym 55 mm 7 mm NS-BH12-7-1 SCHMITH

Cena brutto	<b>10,86 zł</b>
Cena netto	<b>8,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>NS-BH12-7-1</b>
Kod producenta	<b>NS-BH12-7-1</b>
Kod EAN	<b>5902004709079</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy 1/2" z bitem imbusowym 7 mm, długość 55 mm

Narzędzie łączące funkcję nasadki 1/2" z bitem imbusowym hex 7 mm. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV, przeznaczone do pracy z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o chwycie 1/2 cala.

Chwyty 1/2" x hex 7 mm

Długość całkowita 55 mm

Materiał CrV

Norma czopa DIN 3124

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną i zapobiega odkształceniom pod obciążeniem, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach intensywnej pracy.

### Czop kwadratowy 1/2" DIN 3124

Znormalizowany czop zapewnia kompatybilność z akcesoriami profesjonalnymi. Norma DIN 3124 definiuje precyzyjne tolerancje wymiarowe, co eliminuje luz i gwarantuje bezpieczny transfer momentu obrotowego.

### Bit imbusowy hex 7 mm

Wbudowany bit sześciokątny wewnętrzny o wymiarze 7 mm. Umożliwia pracę ze śrubami imbusowymi bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów, co skraca czas montażu i demontażu.

### Polerowane wykończenie

Powierzchnia polerowana zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia. Gładkie wykończenie redukuje tarcie i zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń w trakcie użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	NS-BH12-7-1
Producent	SCHMITH
Typ narzędzia	Klucz nasadowy z bitem imbusowym
Rozmiar chwytu	1/2 cala (12,7 mm)
Rozmiar bitu	7 mm hex (imbusowy)
Długość całkowita	55 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma czopa	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004709079

## Zastosowanie

- Dokręcanie śrub imbusowych w mechanice samochodowej i motocyklowej
- Montaż i demontaż elementów wyposażenia rowerów (wsporniki, korby, mostki)
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych z łbami hex
- Instalacja osprzętu meblowego i konstrukcji stalowych
- Konserwacja urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego
- Regulacja elementów mocujących w systemach wentylacyjnych
- Prace przy trudnodostępnych śrubach wymagających przedłużki

---

## Kompatybilność z akcesoriami

Narzędzie współpracuje ze wszystkimi akcesoriami o chwycie 1/2": grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami, przegubami kardana i rękojeściami typu T. Czop zgodny z normą DIN 3124 gwarantuje uniwersalność w zestawach narzędziowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan bitu imbusowego – ścięte lub zaokrąglone krawędzie mogą prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby. Podczas pracy należy dobierać moment obrotowy do średnicy i materiału łącznika, aby uniknąć ścinania gwintu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia z pyłów i smarów. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan czopa kwadratowego – nadmierne zużycie objawia się luzem w gnieździe grzechotki. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z śrubami imbusowymi warto rozważyć zestaw kluczy nasadowych z bitami w różnych rozmiarach (4-10 mm) oraz przedłużki 1/2" umożliwiające dostęp do trudno osiągalnych miejsc. Grzechotka z drobnym zębowaniem zapewni precyzyjną pracę w ograniczonej przestrzeni.