

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-sześciokątny-3-4-41-mm-ns-34-41-schmith-p-31062.html>

## Klucz nasadowy sześciokątny 3 4" 41 mm NS-34-41 SCHMITH

Cena brutto	<b>58,97 zł</b>
Cena netto	<b>47,94 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>NS-34-41</b>
Kod producenta	<b>NS-34-41</b>
Kod EAN	<b>5902004707914</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy sześciokątny 3/4" 41 mm NS-34-41 SCHMITH

Nasadka sześciokątna 41 mm z gniazdem 3/4 cala, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych.

Rozmiar nasadki 41 mm

Gniazdo napędowe 3/4" (19,05 mm)

Materiał CrV

Norma DIN 3124

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał CrV charakteryzuje się połączeniem twardości i elastyczności. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

#### Profil sześciokątny z zaokrąglonymi ściankami

Zaokrąglony kształt wewnętrzny nasadki (system Super Lock) przenosi obciążenie na boki śruby lub nakrętki, a nie na naroża. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych, zwłaszcza przy dużych momentach dokręcania.

### Gniazdo 3/4 cala

Napęd 3/4" (19,05 mm) to standard dla narzędzi ciężkich, stosowanych w warsztacie samochodowym, przemyśle i budownictwie. Zapewnia stabilne połączenie z grzechotką lub kluczem dynamometrycznym przy pracach wymagających dużej siły.

### Zgodność z normą DIN 3124

Norma DIN 3124 określa wymiary, tolerancje i wymagania wytrzymałościowe dla kluczy nasadowych. Produkt spełniający tę normę gwarantuje kompatybilność z innymi narzędziami oraz powtarzalność parametrów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-34-41
Rozmiar nasadki	41 mm
Gniazdo napędowe	3/4" (19,05 mm)
Typ profilu	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004707914

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach ciężarowych
- Prace przy układzie hamulcowym - nakrętki zacisków i cylindrów
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych w budownictwie
- Obsługa instalacji przemysłowych wymagających kontrolowanego momentu dokręcania
- Prace przy kołach pojazdów użytkowych i ciężkich maszyn

### Jak sprawdzić kompatybilność z kluczem dynamometrycznym?

Upewnij się, że klucz dynamometryczny posiada końcówkę 3/4". Sprawdź również zakres momentu obrotowego klucza - dla nasadki

---

41 mm typowe momenty to 200-600 Nm. Przy mniejszych momentach wystarczy nasadka z mniejszym gniazdem (np. 1/2").

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy usunąć warstwę ochronną z powierzchni nasadki. Podczas pracy upewnij się, że nasadka jest całkowicie osadzona na śrubie lub nakrętcie – niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia profilu.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i lekkie natłuszczenie, zwłaszcza przy użytkowaniu w środowisku wilgotnym. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, najlepiej w zestawie z innymi nasadkami, aby uniknąć mechanicznych uszkodzeń.

Regularnie kontroluj stan wewnętrznego profilu – nadmierne zużycie objawia się luźnym osadzeniem na śrubie i może prowadzić do jej uszkodzenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletowanie zestawu nasadek 3/4" w różnych rozmiarach (36-50 mm), klucza dynamometrycznego z zakresem odpowiednim do wykonywanych prac oraz grzechotki 3/4" z mechanizmem 72-zębowym dla pracy w ograniczonej przestrzeni.

...