

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-szesciokatny-3-4-50-mm-ns-34-50-schmith-p-29874.html>

## Klucz nasadowy sześciokątny 3 4" 50 mm NS-34-50 SCHMITH

Cena brutto	<b>71,87 zł</b>
Cena netto	<b>58,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>NS-34-50</b>
Kod producenta	<b>NS-34-50</b>
Kod EAN	<b>5902004707938</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy sześciokątny 3/4" 50 mm NS-34-50 SCHMITH

Nasadka sześciokątna do klucza udarowego lub grzechotkowego z gniazdem 3/4 cala. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu nakrętek oraz śrub o wymiarze 50 mm w warunkach wymagających dużych momentów obrotowych.

Rozmiar klucza 50 mm
Gniazdo napędowe 3/4"
Materiał CrV
Norma DIN 3124

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo napędowe 3/4 cala

Oznaczenie 3/4" odnosi się do wielkości kwadratowego gniazda napędowego (19,05 mm). Ten rozmiar stosowany jest w narzędziach ciężkich, zapewniających momenty obrotowe od 100 do 1000 Nm. Nasadka wymaga klucza udarowego lub grzechotki z chwytem 3/4".

### Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się podwyższoną twardością (50-60 HRC) oraz odpornością na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość zmęczeniową przy pracy cyklicznej pod dużym obciążeniem.

### Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Profil wewnętrzny nasadki ma zaokrąglone naroża zamiast ostrych krawędzi. Dzięki temu siła przenoszona jest na płaskie powierzchnie nakrętki, a nie na jej narożniki. Rozwiązanie zmniejsza ryzyko obtarcia krawędzi elementów złącznych, zwłaszcza przy skorodowanych lub mocno dokręconych śrubach.

### Norma DIN 3124

Niemiecka norma określająca wymagania dla nasadek sześciokątnych: tolerancje wymiarowe, twardość materiału, wytrzymałość na skręcanie oraz minimalny moment obrotowy. Zgodność z DIN 3124 gwarantuje kompatybilność z innymi narzędziami i powtarzalność parametrów.

## Specyfikacja techniczna

Model	NS-34-50
Producent	SCHMITH
Rozmiar klucza	50 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	5902004707938

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwis układów hamulcowych w ciężkim sprzęcie
- Prace przy konstrukcjach stalowych wymagających dużych śrub
- Konserwacja maszyn przemysłowych z połączeniami śrubowymi M30-M36
- Naprawy sprzętu rolniczego i maszyn leśnych

- 
- Montaż elementów w budownictwie stalowym
  - Serwis agregatów prądotwórczych i silników przemysłowych

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem upewnij się, że posiadasz klucz udarowy lub grzechotkę z chwytem 3/4". Rozmiar 50 mm odnosi się do wielkości nakrętki lub śruby, nie do długości nasadki. W przypadku ograniczonej przestrzeni roboczej sprawdź dostępność wersji krótkich lub długich tego samego rozmiaru.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Nasadki 3/4" pracują przy momentach obrotowych przekraczających 200 Nm. Stosowanie kluczy udarowych wymaga sprawdzenia dopuszczalnego obciążenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego. Przekroczenie momentu zalecanego przez producenta połączenia może prowadzić do uszkodzenia gwintu.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z chemikaliami należy oczyścić nasadkę i zabezpieczyć cienką warstwą oleju. Polerowane wykończenie ułatwia usuwanie zanieczyszczeń, ale nie stanowi pełnej ochrony przed korozją w długotrwałym magazynowaniu.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne wymagają prawidłowego osadzenia na nakrętce. Nasadka powinna być wsunięta na pełną głębokość profilu, aby uniknąć ześlizgiwania się pod obciążeniem. Przy mocno skorodowanych elementach zaleca się wstępne czyszczenie szczotką drucianą.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z nasadką 3/4" wymagany jest klucz udarowy pneumatyczny lub elektryczny z odpowiednim chwytem, ewentualnie grzechotka ręczna 3/4". W zestawach warsztatowych warto rozważyć przedłużki, przeguby kardana oraz adaptory redukcyjne 3/4" na 1/2".