

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-szesciokatny-3-4-60-mm-ns-34-60-schmith-p-30607.html>

## Klucz nasadowy sześciokątny 3 4" 60 mm NS-34-60 SCHMITH

Cena brutto	<b>88,62 zł</b>
Cena netto	<b>72,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>NS-34-60</b>
Kod producenta	<b>NS-34-60</b>
Kod EAN	<b>5902004707952</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy sześciokątny 3/4" 60 mm NS-34-60 SCHMITH

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala o długości 60 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV. Narzędzie przeznaczone do pracy z kluczami udarowymi i grzechotkami w zakresie momentów obrotowych charakterystycznych dla napędu 3/4".

Rozmiar nasadki 60 mm

Napęd 3/4" (19,05 mm)

Materiał CrV

Norma DIN 3124

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd 3/4 cala

Gniazdo kwadratowe o wymiarze 19,05 mm zapewnia kompatybilność z kluczami udarowymi, grzechotkami i przedłużkami o tym standardzie. Napęd 3/4" stosowany jest w profesjonalnych zastosowaniach wymagających wysokich momentów obrotowych, typowo w zakresie 100-600 Nm.

## Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się połączeniem twardości i elastyczności, co zapobiega pękaniu pod obciążeniem uderowym. Dodatek wanadu zwiększa odporność na ścieranie, przedłużając żywotność narzędzia w intensywnej eksploatacji.

## Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Profil wewnętrzny nasadki oddziałuje na płaskie powierzchnie nakrętki, a nie na jej krawędzie. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko zaokrąglenia narożników elementów złącznych, szczególnie przy połączeniach skorodowanych lub mocno dokręconych.

## Zgodność z normą DIN 3124

Norma określa wymiary, tolerancje oraz wymagania wytrzymałościowe dla nasadek sześciokątnych z napędem kwadratowym. Gwarantuje wymiennność z narzędziami innych producentów spełniających ten sam standard.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-34-60
Rozmiar nasadki	60 mm
Rozmiar napędu	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	5902004707952

## Typowe zastosowania

- Montaż i demontaż kół pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszeniach
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Montaż elementów w przemyśle maszynowym wymagających dużych momentów
- Prace przy instalacjach przemysłowych z dużymi średnicami śrub
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn specjalistycznych

## Dobór odpowiedniego napędu

---

Napęd 3/4" stosuje się przy śrubach M22 i większych, gdzie wymagane momenty przekraczają możliwości napędów 1/2". Sprawdź dokumentację techniczną sprzętu, aby upewnić się, że moment maksymalny klucza nie przekracza wytrzymałości połączenia śrubowego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem sprawdź stan gniazda napędowego i profilu wewnętrznego. Zużyte lub uszkodzone nasadki mogą nie przenosić pełnego momentu obrotowego i prowadzić do uszkodzenia elementów złącznych.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zabrudzeń i zabezpiecz przed korozją, szczególnie przy eksploatacji w środowisku wilgotnym lub narażonym na działanie soli. Nie stosuj nasadki jako przyrządu udarowego bez odpowiedniego klucza pneumatycznego lub elektrycznego.

Przechowuj narzędzie w zestawie lub organizerze, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych i ułatwić identyfikację rozmiaru podczas pracy.

### Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się klucz udarowy 3/4", grzechotkę z tym samym napędem oraz przedłużki i przeguby kardana. Rozważ również zestaw nasadek w zakresie od 24 do 80 mm dla pełnej uniwersalności w warsztacie.

...