

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-udarowy-3-4-30-mm-ns-u34-30-schmith-p-29868.html>

## Klucz nasadowy udarowy 3 4" 30 mm NS-U34-30 SCHMITH

Cena brutto	<b>46,54 zł</b>
Cena netto	<b>37,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>NS-U34-30</b>
Kod producenta	<b>NS-U34-30</b>
Kod EAN	<b>5902004709338</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy udarowy 3/4" 30 mm NS-U34-30 SCHMITH

Nasadka udarowa do klucza pneumatycznego lub elektrycznego, przeznaczona do profesjonalnych zastosowań wymagających wysokiej wytrzymałości na obciążenia dynamiczne. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM 440 w technologii kucia z obróbką cieplną.

Napęd 3/4"
Rozmiar nasadki 30 mm
Materiał CrMo SCM 440
Typ Udarowy

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440

Stop stali o podwyższonej zawartości chromu i molibdenu zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się zwiększoną twardością przy zachowaniu plastyczności, co minimalizuje ryzyko pęknięć podczas pracy udarowej.

## Technologia kucia i obróbka cieplna

Proces kucia nadaje strukturze metalu kierunkowy układ włókien, co zwiększa wytrzymałość na obciążenia dynamiczne. Ulepszona obróbka cieplna stabilizuje parametry mechaniczne i zapewnia równomierną twardość w całej objętości narzędzia.

## Powłoka oksydowana

Warstwa tlenku żelaza powstała w procesie oksydacji zabezpiecza powierzchnię przed korozją i zwiększa odporność na ścieranie. Charakterystyczne ciemne wykończenie ułatwia identyfikację narzędzi udarowych w zestawie.

## Zgodność z normą DIN 3129

Norma określa wymiary, tolerancje i wymagania jakościowe dla kluczy nasadowych. Zapewnia kompatybilność z narzędziami napędowymi różnych producentów oraz powtarzalność parametrów w całej serii.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-U34-30
Rozmiar napędu	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	30 mm
Typ nasadki	Udarowa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440
Technologia wykonania	Kucie
Obróbka powierzchni	Oksydacja
Obróbka cieplna	Ulepszona
Norma	DIN 3129
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004709338

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych wymagające użycia kluczy udarowych
- Montaż i demontaż elementów stalowych konstrukcji w przemyśle
- Prace konserwacyjne maszyn i urządzeń przemysłowych
- Serwis pojazdów specjalistycznych i sprzętu rolniczego
- Prace wymagające dużych momentów obrotowych przy ograniczonej przestrzeni

---

## Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi wyposażonymi w gniazdo napędowe 3/4". Przed zastosowaniem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia napędowego oraz upewnić się, że nasadka jest odpowiednia do rozmiaru łącznika. Rozmiar 30 mm odnosi się do wymiaru sześciokątnego śruby lub nakrętki.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny nasadki — niedopuszczalne są pęknięcia, wykruszenia lub nadmierne zużycie gniazda napędowego. Podczas pracy udarowej należy stosować odpowiednie zabezpieczenia osobiste, w tym okulary ochronne.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne smarowanie gniazda napędowego przedłuży żywotność narzędzia i zapobiega zatarciu w uchwycie klucza udarowego.

Nie należy używać nasadek udarowych z narzędziami ręcznymi — mogą ulec uszkodzeniu pod wpływem obciążeń, do których nie zostały zaprojektowane. Nasadki udarowe charakteryzują się grubszymi ściankami i są cięższe od standardowych, co wynika z konieczności wytrzymania impulsowych obciążeń.

\*\*\*