

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-udarowy-dlugi-3-4-34-mm-ns-ud34-34-schmith-p-30603.html>

## Klucz nasadowy udarowy długi 3 4" 34 mm NS-UD34-34 SCHMITH

Cena brutto	<b>40,16 zł</b>
Cena netto	<b>32,65 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>NS-UD34-34</b>
Kod producenta	<b>NS-UD34-34</b>
Kod EAN	<b>5902004709628</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy udarowy długi 3/4" 34 mm NS-UD34-34 SCHMITH

Klucz nasadowy udarowy o wymiarach 3/4" x 34 mm, przeznaczony do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonany ze stali chromowo-molibdenowej CrMo z obróbką cieplną zapewniającą wytrzymałość na uderzenia i wysokie obciążenia.

Rozmiar gniazda 3/4" (19,05 mm)

Rozmiar nasady 34 mm

Materiał CrMo SCM 440

Typ Udarowy długi

### Charakterystyka techniczna

#### Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440

Stop o podwyższonej zawartości chromu i molibdenu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Oznaczenie SCM 440 wskazuje na zawartość węgla 0,38-0,43%, co przekłada się na wytrzymałość mechaniczną przy zachowaniu elastyczności.

#### Obróbka cieplna i kucie

Proces kucia eliminuje wewnętrzne napięcia materiału, a następująca po nim obróbka cieplna zwiększa twardość powierzchni. Dzięki temu klucz wytrzymuje wielokrotne obciążenia udarowe bez odkształceń i pęknięć.

### Powłoka oksydowana

Proces oksydowania tworzy ciemną warstwę ochronną, która zabezpiecza przed korozją i ułatwia identyfikację narzędzi udarowych. Powłoka nie odpryskuje podczas intensywnego użytkowania.

### Wydłużona konstrukcja

Długa forma nasady umożliwia dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach i trudno dostępnych miejscach, typowych w pracach przy układach wydechowych, zawieszaniach czy maszynach przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	NS-UD34-34
Producent	SCHMITH
Rozmiar gniazda	3/4" (19,05 mm)
Rozmiar nasady	34 mm
Typ konstrukcji	Udarowy długi
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440
Technologia wykonania	Kucie z obróbką cieplną
Powłoka	Oksydowana
Norma	DIN 3129
Kod EAN	5902004709628
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.

## Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace przy układach wydechowych wymagające dostępu do głębokich śrub
- Serwis zawieszania i układu hamulcowego w pojazdach użytkowych
- Montaż konstrukcji stalowych z zastosowaniem połączeń śrubowych
- Konserwacja maszyn przemysłowych z elementami mocowanymi w zagłębieniach
- Prace przy agregatach i silnikach stacjonarnych
- Naprawa sprzętu rolniczego i maszyn ciężkich

### Norma DIN 3129

---

Norma określa wymagania dotyczące wymiarów, tolerancji wykonania i wytrzymałości mechanicznej kluczy nasadowych. Zgodność z DIN 3129 gwarantuje kompatybilność z narzędziami i osprzętem innych producentów stosujących ten standard.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klucze nasadowe udarowe są projektowane do pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Nie należy ich używać z narzędziami ręcznymi z długimi dźwigniami, gdyż może to prowadzić do uszkodzenia gniazda kwadratowego.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasady odpowiada śrubie lub nakrętce. Użycie niewłaściwego rozmiaru prowadzi do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie klucza z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie, szczególnie w obszarze gniazda kwadratowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji mimo obecności powłoki oksydowanej.

### Produkty powiązane

Do pracy z tym kluczem zaleca się klucze udarowe pneumatyczne z gniazdem 3/4" oraz adaptery i przedłużki w tym samym standardzie. Warto rozważyć kompletowanie zestawu nasad udarowych w zakresie 24-41 mm dla pełnej funkcjonalności w warsztacie.

...