

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-udarowy-3-4-24-mm-ns-u34-24-schmith-p-29864.html>

Klucz nasadowy udarowy 3 4" 24 mm NS-U34-24 SCHMITH

Cena brutto	39,59 zł
Cena netto	32,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-U34-24
Kod producenta	NS-U34-24
Kod EAN	5902004709314
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy udarowy 3/4" 24 mm NS-U34-24 SCHMITH

Nasadka udarowa przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM 440, poddana obróbce cieplnej i oksydowaniu dla zwiększenia odporności na uderzenia i zużycie.

Rozmiar gniazda 24 mm
Napęd 3/4" (19,05 mm)
Materiał CrMo SCM 440
Typ Udarowy

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440

Stop o podwyższonej zawartości chromu i molibdenu zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną i odporność na pęknięcie przy obciążeniach udarowych. Materiał ten zachowuje właściwości sprężyste nawet przy dużych momentach obrotowych.

Obróbka cieplna i hartowanie

Proces ulepszania cieplnego polega na hartowaniu i odpuszczaniu stali, co zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu plastycznego rdzenia. Zabieg ten zapobiega pękaniu nasadki pod wpływem wielokrotnych uderzeń.

Technologia kucia

Nasadka jest kuta, a nie odlewana — proces kucia zagęszcza strukturę metalu i eliminuje wady materiałowe. Dzięki temu narzędzie wytrzymuje ekstremalne obciążenia występujące przy użyciu kluczy udarowych.

Powłoka oksydacyjna

Warstwa oksydu na powierzchni zwiększa odporność na korozję i zmniejsza tarcie przy zakładaniu nasadki na nakrętki. Oksydowanie nadaje charakterystyczny ciemny kolor, który ułatwia identyfikację narzędzi udarowych.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-U34-24
Producent	SCHMITH
Rozmiar gniazda	24 mm
Napęd (kwadrat)	3/4" (19,05 mm)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440
Norma	DIN 3129
Typ	Udarowy
Obróbka powierzchni	Oksydowanie
Technologia wykonania	Kucie
Ulepszanie cieplne	Tak
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004709314

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Praca z kluczami pneumatycznymi w warsztatach samochodowych
- Serwis maszyn rolniczych i przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Konserwacja urządzeń w przemyśle ciężkim
- Wymiana elementów w systemach hydraulicznych

-
- Naprawy pojazdów użytkowych i autobusów

Norma DIN 3129

Określa wymagania dotyczące wymiarów, tolerancji i wytrzymałości nasadek sześciokątnych. Nasadki zgodne z tą normą zapewniają prawidłowe osadzenie na nakrętkach i śrubach, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy kwadrat napędowy 3/4" pasuje do posiadanego klucza udarowego. Nasadki udarowe nie są przeznaczone do użytku z kluczami ręcznymi z dźwignią — mogą ulec uszkodzeniu przy statycznym obciążeniu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Powłoka oksydacyjna chroni przed korozją, ale długotrwałe narażenie na wodę może prowadzić do rdzewiania.

Rozmiar 24 mm odpowiada nakrętkom i śrubom M16 — przed zakupem należy zweryfikować wymiar łba śruby lub nakrętki, z którą nasadka będzie współpracować.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych 3/4", przedłużki udarowe oraz klucze dynamometryczne do kontroli momentu dokręcania.