

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-udarowy-dlugi-3-4-38-mm-ns-ud34-38-schmith-p-30606.html>

Klucz nasadowy udarowy długi 3 4" 38 mm NS-UD34-38 SCHMITH

Cena brutto	40,90 zł
Cena netto	33,25 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-UD34-38
Kod producenta	NS-UD34-38
Kod EAN	5902004709642
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy udarowy długi 3/4" 38 mm NS-UD34-38 SCHMITH

Profesjonalny klucz nasadowy udarowy przystosowany do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonany ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM 440 z ulepszoną obróbką cieplną, zapewnia wytrzymałość w warunkach intensywnych obciążeń udarowych.

Rozmiar klucza 38 mm
Mocowanie 3/4"
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. Materiał ten charakteryzuje się lepszą wytrzymałością zmęczeniową niż standardowa stal narzędziowa, co przedłuża żywotność klucza przy intensywnej pracy udarowej.

Obróbka cieplna i kucie

Proces kucia nadaje strukturze metalu odpowiedni układ włókien, zwiększając wytrzymałość mechaniczną. Ulepszona obróbka cieplna stabilizuje właściwości materiału, minimalizując ryzyko pęknięć i deformacji pod wpływem cyklicznych obciążeń udarowych.

Mocowanie 3/4" (19,05 mm)

Kwadratowe gniazdo napędowe o wymiarze 3/4 cala współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi o tym standardzie. Rozmiar ten stosowany jest w warsztatach samochodowych i przemysłowych do prac wymagających większych momentów obrotowych.

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach lub trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja długa sprawdza się przy montażu elementów podwozia, układów wydechowych i innych zespołów wymagających większego zasięgu.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-UD34-38
Rozmiar nasadki	38 mm
Mocowanie (kwadrat napędowy)	3/4" (19,05 mm)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440
Norma	DIN 3129
Typ konstrukcji	Udarowy długi
Technologia produkcji	Kucie
Obróbka powierzchni	Oksydowanie
Obróbka cieplna	Tak (ulepszona)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004709642

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace serwisowe przy elementach podwozia wymagających dużych momentów dokręcania
- Obsługa układów wydechowych w trudno dostępnych miejscach
- Montaż i demontaż śrub mocujących elementy konstrukcyjne maszyn
- Prace warsztatowe z wykorzystaniem kluczy udarowych pneumatycznych 3/4"
- Serwis pojazdów użytkowych i ciężkich maszyn

-
- Konserwacja i naprawa urządzeń przemysłowych

Norma DIN 3129

Niemiecka norma definiująca wymiary, tolerancje i wymagania jakościowe dla nasadek sześciokątnych. Zapewnia kompatybilność z innymi narzędziami zgodnymi ze standardem oraz gwarantuje powtarzalność parametrów technicznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan powierzchni roboczej nasadki oraz gniazda napędowego. Uszkodzenia w postaci pęknięć, wykruszeń lub znacznego zużycia dyskwalifikują narzędzie z dalszego użytku ze względów bezpieczeństwa.

Klucze udarowe wymagają doboru odpowiedniego momentu obrotowego w narzędziu napędowym. Nadmierne obciążenia mogą prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i łącznika. Zaleca się stosowanie nasadek udarowych wyłącznie z narzędziami udarowymi – nie należy ich używać z kluczami dynamometrycznymi.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju lub środka antykorozyjnego. Oksydowana powierzchnia zapewnia podstawową ochronę, jednak w warunkach wilgotnych dodatkowe zabezpieczenie przedłuża żywotność narzędzia.

Kompatybilność z kluczami udarowymi

Mocowanie 3/4" jest standardem stosowanym w profesjonalnych kluczach udarowych pneumatycznych o momencie obrotowym od około 800 Nm wzwyż. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzie napędowe ma odpowiedni kwadrat napędowy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne rozmiary nasadek udarowych długich z serii NS-UD34 oraz adapter lub wydłużkę 3/4" umożliwiającą jeszcze większy zasięg w trudno dostępnych miejscach.

...