

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-udarowy-3-4-38-mm-ns-u34-38-schmith-p-29887.html>

Klucz nasadowy udarowy 3 4" 38 mm NS-U34-38 SCHMITH

Cena brutto	62,46 zł
Cena netto	50,78 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-U34-38
Kod producenta	NS-U34-38
Kod EAN	5902004709383
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy udarowy 3/4" 38 mm NS-U34-38 SCHMITH

Nasadka udarowa z gniazdem 3/4 cala i rozmiarem zewnętrznym 38 mm, przeznaczona do pracy z kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM 440, wzmocniona obróbką cieplną i technologią kucia.

Gniazdo napędowe 3/4"

Rozmiar nasadki 38 mm

Materiał CrMo SCM 440

Typ Udarowy

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440

Stop zawierający chrom i molibden zwiększa twardość, wytrzymałość na ścieranie oraz odporność na pękanie pod wpływem uderzeń. Oznaczenie SCM 440 wskazuje na zawartość około 1% chromu i 0,2% molibdenu, co zapewnia parametry mechaniczne wymagane w zastosowaniach udarowych.

Technologia kucia i obróbka cieplna

Proces kucia zagęszcza strukturę materiału, eliminując pory i zwiększając jednorodność. Następująca po nim obróbka cieplna (hartowanie i odpuszczanie) nadaje nasadce twardość powierzchniową przy zachowaniu sprężystości rdzenia, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy cyklicznych obciążeniach.

Norma DIN 3129

Niemiecka norma określająca wymiary i tolerancje nasadek dwunastokątnych. Zapewnia zgodność z innymi narzędziami zgodnie z tym standardem oraz gwarantuje właściwe osadzenie na śrubach i nakrętkach bez luzu, co jest istotne przy dużych momentach obrotowych.

Powłoka oksydowana

Warstwa tlenku żelaza powstała w procesie oksydowania zwiększa odporność na korozję i ścieranie. Czarna powłoka ułatwia identyfikację nasadek udarowych oraz zmniejsza odbłaski w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-U34-38
Rozmiar gniazda napędowego	3/4 cala (19,05 mm)
Rozmiar nasadki	38 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440
Typ nasadki	Udarowy
Norma	DIN 3129
Wykończenie	Oksydowane
Obróbka	Kuta, ulepszona cieplnie
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004709383

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Serwis podwozi i układów jezdnych w warunkach warsztatowych
- Prace konserwacyjne w przemyśle wymagające dużych momentów dokręcania
- Obsługa połączeń śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Montaż i demontaż elementów maszyn przemysłowych
- Prace z użyciem kluczy udarowych pneumatycznych i elektrycznych

-
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn ciężkich

Kompatybilność z narzędziami

Gniazdo 3/4 cala (19,05 mm) jest standardem w zastosowaniach przemysłowych i ciężkich. Przed zakupem należy sprawdzić, czy klucz udarowy posiada kwadratowy chwyt o tym wymiarze. Nasadki 3/4" są kompatybilne z większością pneumatycznych i elektrycznych kluczy udarowych o mocy powyżej 1000 Nm.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki udarowe wymagają okresowego smarowania gniazda napędowego smarem litowym lub molibdenowym, co zmniejsza zużycie i zapobiega zakleszczeniu na chwycie klucza. Po pracy w wilgotnych warunkach należy oczyścić nasadkę i zabezpieczyć antykorozyjnie.

Podczas użytkowania należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na śrubie lub nakrętce. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi wewnętrznych i zaokrąglenia rogów elementów złącznych. Należy unikać używania nasadek udarowych z kluczami ręcznymi z dźwignią, gdyż nie są przystosowane do pracy statycznej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć komplet nasadek udarowych 3/4" w różnych rozmiarach, przedłużki udarowe oraz przeguby kardana udarowe. W przypadku pracy z innymi rozmiarami śrub przydatne mogą być adaptory między gniazdami 1/2" a 3/4".

...