

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-udarowy-dlugi-1-2-24-mm-ns-ud12-24-schmith-p-29916.html>

Klucz nasadowy udarowy długi 1 2" 24 mm NS-UD12-24 SCHMITH

Cena brutto	17,13 zł
Cena netto	13,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-UD12-24
Kod producenta	NS-UD12-24
Kod EAN	5902004709505
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy udarowy długi 1/2" 24 mm NS-UD12-24 SCHMITH

Długa nasadka udarowa z chwytem 1/2" do pracy z kluczami pneumatycznymi, akumulatorowymi i elektrycznymi. Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do głęboko osadzonych elementów złącznych w trudnodostępnych miejscach.

Chwyty zabieraka 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 24 mm

Materiał Cr-Mo SCM-440

Typ wykonania Długa, 6-kątna

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do przenoszenia wysokich momentów obrotowych generowanych przez narzędzia pneumatyczne i elektryczne. Proces kucia matrycowego i ulepszania cieplnego zwiększa wytrzymałość na obciążenia cykliczne i uderzeniowe.

Wydłużona forma

Konstrukcja długa umożliwia dotarcie do śrub i nakrętek osadzonych głęboko w otworach montażowych lub ukrytych za innymi elementami konstrukcyjnymi. Przydatna przy pracy z kołami, elementami zawieszenia i układami hamulcowymi.

Stal chromowo-molibdenowa

Stop Cr-Mo SCM-440 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie przy zachowaniu plastyczności. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, molibden poprawia hartowność i stabilność struktury materiału.

Profil 6-kątny

Wewnętrzny sześciokąt zapewnia równomierny rozkład sił na ścianki elementu złącznego. Zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętek i łbów śrub podczas pracy z wysokim momentem obrotowym.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-UD12-24
Producent	SCHMITH
Rozmiar mocowania (zabierak)	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	24 mm
Typ nasadki	Udarowa, długa, 6-kątna
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo SCM-440)
Proces produkcji	Kucie matrycowe, ulepszanie cieplne
Wykończenie powierzchni	Oksydowane
Norma wykonania	DIN 3129
Kod produktu	NS-UD12-24

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w warsztatach samochodowych i wulkanizacyjnych
- Serwis elementów zawieszenia i układu hamulcowego w pojazdach
- Prace przy połączeniach śrubowych w konstrukcjach stalowych
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
- Prace wymagające dostępu do głęboko osadzonych elementów złącznych
- Montaż i demontaż przy użyciu kluczy udarowych pneumatycznych
- Zastosowania wymagające przenoszenia wysokich momentów obrotowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi, akumulatorowymi i elektrycznymi wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić zgodność momentu obrotowego narzędzia z wytrzymałością nasadki oraz elementu złącznego.

Zalecenia eksploatacyjne

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i nałożyć cienką warstwę oleju antykorozyjnego. Przechowywać w suchym miejscu. Unikać przeciążeń przekraczających parametry wytrzymałościowe narzędzia. Regularnie sprawdzać stan profilu wewnętrznego pod kątem oznak zużycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi warto rozważyć kompletny zestaw nasadek udarowych 1/2" w różnych rozmiarach, przedłużki udarowe oraz klucze dynamometryczne do kontrolowanego dokręcania momentem.

...