

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-12-36-mm-schmith-ns-u12-36-p-59425.html>

Nasadka udarowa 1/2" 36 mm Schmith NS-U12-36

Cena brutto	28,09 zł
Cena netto	22,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-U12-36
Kod producenta	NS-U12-36
Kod EAN	5902004779478
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nasadka udarowa 1/2" 36 mm Schmith NS-U12-36

Nasadka udarowa długa przeznaczona do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM 440 z obróbką cieplną zapewniającą odporność na intensywne obciążenia udarowe.

Chwył 1/2"

Rozmiar nasadki 36 mm

Materiał CrMo SCM 440

Typ Długa udarowa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440

Stop o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Dodatek chromu zwiększa twardość powierzchni, molibden zapewnia odporność na pękanie przy obciążeniach udarowych. Materiał stosowany w profesjonalnych narzędziach przemysłowych.

Technologia kucia i obróbka cieplna

Proces kucia na gorąco zagęszcza strukturę materiału, eliminując pory i zwiększając wytrzymałość. Hartowanie i odpuszczanie zapewniają równowagę między twardością powierzchni a elastycznością rdzenia, co przeciwdziała pękaniu przy udarach.

Konstrukcja długa

Wydłużona część robocza umożliwia dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach, osłonach i trudnodostępnych miejscach montażowych. Zwiększona długość ułatwia pracę przy kołach z felgami głębokimi lub elementach zawieszenia.

Powłoka oksydowana

Czarna warstwa tlenków metalu powstała w procesie oksydacji zwiększa odporność na korozję i ułatwia identyfikację narzędzi udarowych. Powłoka redukuje ryzyko odbić świetlnych w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	NS-U12-36
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	36 mm
Typ nasadki	Udarowa długa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440
Norma	DIN 3129
Technologia wykonania	Kucie na gorąco
Obróbka powierzchni	Oksydowanie
Obróbka cieplna	Hartowanie i odpuszczanie
Kod EAN	5902004709536

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Prace przy elementach zawieszenia i układu kierowniczego
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu przemysłowego
- Konserwacja konstrukcji stalowych wymagających dużych momentów dokręcania
- Praca z kluczami udarowymi pneumatycznymi o mocy do 1000 Nm
- Montaż elementów w miejscach o ograniczonym dostępie
- Serwis pojazdów użytkowych i ciężkiego sprzętu

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi, grzechotkami i przedłużkami o chwycie 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia napędowego – dla połączeń krytycznych zalecana jest weryfikacja momentu dokręcania kluczem dynamometrycznym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gniazda kwadratowego i profilu sześciokątnego – uszkodzenia krawędzi roboczych zmniejszają skuteczność przenoszenia momentu i mogą prowadzić do uszkodzenia łącznika. Nasadki udarowe nie są przeznaczone do pracy z kluczami ręcznymi o długich ramionach ze względu na ryzyko przekroczenia wytrzymałości materiału.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego, szczególnie w środowisku o podwyższonej wilgotności. Przechowywanie w organizerach lub na szynach magnetycznych zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia identyfikację rozmiaru.

W przypadku pracy w środowisku agresywnym chemicznie lub przy wysokich temperaturach zaleca się częstszą kontrolę stanu powierzchni i wymiany narzędzia przy pierwszych oznakach korozji wżerowej lub pęknięć.