

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-udarowa-dluga-12-36-mm-schmith-ns-ud12-36-p-59426.html>

Nasadka udarowa długa 1/2" 36 mm Schmith NS-UD12-36

Cena brutto	30,69 zł
Cena netto	24,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-UD12-36
Kod producenta	NS-UD12-36
Kod EAN	5902004779461
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nasadka udarowa długa 1/2" 36 mm Schmith NS-UD12-36

Profesjonalna nasadka udarowa w wydłużonej wersji, przeznaczona do pracy z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-molibdenowej CrMo SCM 440 z obróbką cieplną zapewniającą odporność na intensywne obciążenia uderzeniowe.

Rozmiar gniazda 36 mm

Chwył kwadratowy 1/2" (12,7 mm)

Materiał CrMo SCM 440

Typ Udarowa długa

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440

Stop zawierający chrom i molibden zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten wytrzymuje wielokrotne obciążenia uderzeniowe bez odkształceń, co jest kluczowe przy pracy z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi.

Obróbka cieplna i kucie

Proces kucia na gorąco i hartowania poprawia strukturę wewnętrzną stali. Nasadka zyskuje większą wytrzymałość mechaniczną i elastyczność, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy dużych momentach obrotowych.

Wydłużona konstrukcja

Dłuższa tuleja umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych elementami konstrukcyjnymi. Przydatna przy pracach z zawieszzeniami, układami wydechowymi i maszynami.

Powłoka oksydowana

Czarna warstwa tlenków metalu chroni przed korozją i ścieraniem. Zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych, gdzie kontakt z wilgocią i substancjami chemicznymi jest częsty.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	NS-UD12-36
Rozmiar gniazda	36 mm
Chwył kwadratowy	1/2" (12,7 mm)
Typ nasadki	Udarowa długa
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa CrMo SCM 440
Norma	DIN 3129
Technologia produkcji	Kucie na gorąco
Obróbka powierzchni	Oksydowanie
Obróbka cieplna	Tak (hartowanie)
Kod EAN	5902004709536

Zastosowanie

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia samochodowego
- Praca przy kołach pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Serwis układów wydechowych i elementów podwozia
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających mocnych połączeń śrubowych
- Prace mechaniczne w trudno dostępnych miejscach
- Obsługa maszyn przemysłowych z dużymi śrubami montażowymi
- Naprawy sprzętu rolniczego i ciężkiego

Zgodność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi, kluczami dynamometrycznymi oraz ręcznymi grzechotkami z chwytem 1/2". Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki zgodnie z normą DIN 3129.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan gniazda nasadki i chwytu kwadratowego. Uszkodzenia krawędzi mogą prowadzić do ześlizgiwania się z nakrętki i uszkodzenia połączenia. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i zabezpieczenie cienką warstwą oleju ochronnego.

Podczas pracy z kluczem udarowym należy stosować odpowiednie nasadki udarowe. Używanie nasadek standardowych z narzędziami pneumatycznymi może prowadzić do ich pęknięcia. Nasadki udarowe mają grubsze ścianki i są specjalnie hartowane pod kątem obciążeń dynamicznych.

...