

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-szesciokatny-1-2-25-mm-ns-12-25-schmith-p-30127.html>

Klucz nasadowy sześciokątny 1 2" 25 mm NS-12-25 SCHMITH

Cena brutto	13,25 zł
Cena netto	10,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-12-25
Kod producenta	NS-12-25
Kod EAN	5902004707723
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy sześciokątny 1/2" 25 mm NS-12-25 SCHMITH

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2" do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek o wymiarze 25 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV z polerowanym wykończeniem zgodnie z normą DIN 3124.

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 25 mm

Materiał Stal CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zapewnia zwiększoną twardość i wytrzymałość mechaniczną. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz odkształcenia podczas pracy z wysokimi momentami obrotowymi.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Profil wewnętrzny nasadki z zaokrąglonymi krawędziami przenosi siły na płaskie powierzchnie nakrętki, a nie na jej naroża. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko obtarcia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy pracy z zużytymi lub skorodowanymi śrubami.

Zgodność z normą DIN 3124

Nasadka spełnia wymagania niemieckiej normy DIN 3124, określającej tolerancje wymiarowe, twardość materiału oraz parametry wytrzymałościowe. Zapewnia kompatybilność z profesjonalnym oprzyrządowaniem warsztatowym.

Polerowane wykończenie

Powierzchnia nasadki poddana polerowaniu ułatwia utrzymanie czystości narzędzia oraz umożliwia szybką identyfikację rozmiaru. Gładka powierzchnia zmniejsza tarcie podczas pracy i ogranicza osadzanie się zanieczyszczeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-12-25
Typ	Nasadka sześciokątna
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar nasadki	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004707723

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M16 w instalacjach hydraulicznych
- Prace serwisowe przy układach hamulcowych i zawieszenia w pojazdach
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych w budownictwie
- Prace przy maszynach przemysłowych wymagających momentu dokręcania
- Serwis sprzętu rolniczego i maszyn budowlanych
- Konserwacja urządzeń technicznych w zakładach produkcyjnych

-
- Prace montażowe przy instalacjach przemysłowych

Kompatybilność z oprzyrządowaniem

Nasadka współpracuje z grzechotkami, korbami oraz klucze dynamometrycznymi wyposażonymi w kwadratowy czop 1/2". Standard ten zapewnia uniwersalność w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność rozmiaru nasadki z wymiarami nakrętki lub łba śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka nie wykazuje śladów pęknięć lub deformacji. Uszkodzone narzędzie może prowadzić do obtarcia elementów złącznych lub urazu operatora.

Podczas dokręcania należy stosować odpowiedni moment obrotowy zgodny z zaleceniami producenta urządzenia. Przekroczenie dopuszczalnego momentu może prowadzić do uszkodzenia gwintów lub pęknięcia elementów złącznych.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń oraz zabezpieczyć przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i zachowuje parametry eksploatacyjne.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 1/2" zaleca się posiadanie grzechotki lub korby z tym samym rozmiarem gniazda, zestawu nasadek w różnych rozmiarach (17-32 mm) oraz klucza dynamometrycznego do precyzyjnego dokręcania połączeń zgodnie z wymaganymi momentami.