

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-14-dluga-crv-11mm-schmith-sch01n10011-p-59161.html>

Nasadka sześciokątna 1/4" długa CRV 11mm Schmith SCH01N10011

Cena brutto	4,92 zł
Cena netto	4,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01N10011
Kod producenta	SCH01N10011
Kod EAN	5902004755557
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" długa CRV 11mm Schmith SCH01N10011

Nasadka sześciokątna w wydłużonej wersji, przeznaczona do pracy z nakrętkami i łbami śrub M11 w trudno dostępnych miejscach. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z systemem AS-DRIVE chroniącym krawędzie elementów złącznych.

Rozmiar klucza **11 mm**

Typ napędu **1/4" (6,35 mm)**

Materiał **Stal CR-V**

Wersja **Długa**

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu umożliwia sięganie do nakrętek umieszczonych głęboko w gniazdach montażowych lub osłoniętych innymi elementami konstrukcyjnymi. Typowo stosowana przy montażu elementów w zagłębieniach, przy pracach z długimi śrubami przelotowymi oraz w wąskich kanałach instalacyjnych.

Stal chromowo-wanadowa CR-V

Stop stali z dodatkiem chromu (zwiększa odporność na korozję i ścieranie) oraz wanadu (podnosi twardość i wytrzymałość na obciążenia dynamiczne). Materiał ten charakteryzuje się odpornością na odkształcenia przy wysokich momentach obrotowych oraz długą żywotnością w warunkach intensywnej eksploatacji.

System AS-DRIVE

Zmodyfikowany profil wewnętrzny, w którym siła przenoszona jest na płaskie powierzchnie krawędzi nakrętki, a nie na jej narożniki. Rozwiązanie to redukuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy pracy z nakrętkami skorodowanymi lub wykonanymi z materiałów o niższej twardości.

Wykończenie dwutonowe

Powierzchnia robocza polerowana na wysoki połysk, korpus w wykończeniu satynowym. Takie zróżnicowanie ułatwia wizualne odróżnienie części roboczej od uchwytu napędowego, a dodatkowo warstwa wykończeniowa zwiększa odporność na działanie wilgoci i substancji chemicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N10011
Rozmiar klucza	11 mm (sześciokąt)
Typ napędu	1/4" (6,35 mm) kwadrat
Wersja	Długa
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CR-V)
System profilu	AS-DRIVE
Wykończenie powierzchni	Dwutonowe (polerowane/satynowe)
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek M11 w zagłębieniach konstrukcyjnych
- Prace serwisowe w branży motoryzacyjnej przy elementach zawieszenia
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne z połączeniami w trudno dostępnych miejscach
- Montaż maszyn i urządzeń przemysłowych z długimi śrubami przelotowymi
- Prace przy osprzęcie elektrycznym umieszczonym w głębokich puszkach
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi z wewnętrznymi elementami mocującymi
- Renowacja i naprawa konstrukcji stalowych z ograniczonym dostępem do złączy

Kompatybilność z napędem 1/4"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy wypust 1/4" (6,35 mm): grzechotki ręczne, wkrętarki udarowe, klucze dynamometryczne o zakresie do 25 Nm, adaptory przedłużające oraz uchwyty kątowe. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment dokręcania nie przekracza parametrów wytrzymałościowych narzędzia napędowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom nakrętki – luz nie powinien przekraczać 0,2 mm. Nasadkę należy osadzić na nakrętce na całej głębokości profilu, aby zapewnić równomierne rozłożenie sił. Podczas dokręcania zaleca się stosowanie płynnych, kontrolowanych ruchów bez uderzeń.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się przemyć narzędzia rozpuszczalnikiem i zabezpieczenie cienką warstwą oleju. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizacjach narzędziowych zabezpieczających przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym uzębieniem (72 zęby), przedłużkę 100-150 mm dla zwiększenia zasięgu, adapter przegubowy dla pracy pod kątem, oraz pozostałe nasadki z serii w rozmiarach 8-14 mm dla kompletnego zestawu narzędzi do prac montażowych.

...