

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-as-drive-14-7-mm-schmith-sch01n01007-p-59147.html>

Nasadka sześciokątna AS-DRIVE 1/4" 7 mm Schmith SCH01N01007

Cena brutto	2,42 zł
Cena netto	1,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01N01007
Kod producenta	SCH01N01007
Kod EAN	5902004755403
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nasadka sześciokątna AS-DRIVE 1/4" 7 mm Schmith

Nasadka sześciokątna w rozmiarze 7 mm z chwytem 1/4", wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Wyposażona w system AS-DRIVE chroniący krawędzie elementów złącznych przed uszkodzeniem podczas pracy.

Rozmiar klucza 7 mm

Chwył 1/4"

Materiał CrV

System AS-DRIVE

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

System AS-DRIVE

Zmodyfikowany profil wewnętrzny nasadki przenoszący moment obrotowy na powierzchnie boczne nakrętki zamiast na jej krawędzie. Rozwiązanie redukuje ryzyko zaokrąglenia rogów elementów łącznych, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych nakrętkach.

Chwyt 1/4"

Standardowy czworokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala, kompatybilny z grzechotkami, korbami i nasadkami przedłużającymi tego samego rozmiaru. Stosowany w narzędziach do prac precyzyjnych i średnio obciążonych.

Krótką konstrukcja

Kompaktowa forma nasadki ułatwiająca pracę w ograniczonej przestrzeni montażowej. Krótsza długość zapewnia lepszą kontrolę momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko uszkodzenia elementów w trudnodostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N01007
Rozmiar klucza	7 mm
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny AS-DRIVE
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Typ nasadki	Krótką
Gwarancja	25 lat

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek oraz śrub z łbem sześciokątnym 7 mm
- Prace serwisowe przy sprzęcie elektronicznym i AGD
- Montaż mebli wyposażonych w złącza metryczne
- Naprawy rowerowe - piasty, hamulce, przerzutki
- Prace przy instalacjach sanitarnych małego przekroju
- Konserwacja narzędzi ogrodniczych i elektronarzędzi
- Serwis motocyklowy - elementy mocowania owiewek, lusterek

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar 7 mm odpowiada śrubom i nakrętkom metrycznym M4 oraz niektórym elementom M5. Przed użyciem należy sprawdzić, czy nasadka swobodnie zakłada się na element łączny bez luzów. Zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi

nakrętki mimo zastosowania systemu AS-DRIVE.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni nasadki suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi zaleca się przemyć narzędzia i osuszenie sprężonym powietrzem. Przechowywanie w zestawie narzędziowym lub na szynie magnetycznej zapobiega mechanicznemu uszkodzeniu profilu wewnętrznego.

System AS-DRIVE wymaga prawidłowego osadzenia nasadki na elemencie złącznym przed przyłożeniem siły. Nasadka powinna być nałożona do oporu, aby powierzchnie robocze miały pełen kontakt z bokami nakrętki. Przy zużytych elementach złącznych warto zastosować penetrator lub podgrzanie przed próbą odkręcenia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4" z mechanizmem 72-zębowym dla pracy w ograniczonej przestrzeni, nasadki przedłużające 50 mm i 100 mm oraz adapter 1/4" na 3/8" umożliwiający współpracę z większymi nasadkami. Przydatne może być również opakowanie organizujące w formie szyny lub kasetki na nasadki.