

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-długa-crv-9mm-schmith-sch01n10009-p-59160.html>



Nasadka sześciokątna 1/4" długa CRV 9mm Schmith SCH01N10009

Cena brutto	4,39 zł
Cena netto	3,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01N10009
Kod producenta	SCH01N10009
Kod EAN	5902004755533
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" długa CRV 9mm Schmith SCH01N10009

Wydłużona nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4" i rozmiarem klucza 9 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy w głębokich gniazdach i trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe nasadki nie docierają.

Rozmiar klucza 9 mm
Napęd 1/4" (6,35 mm)
Materiał Stal CR-V
Typ Długa

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Większa długość całkowita w porównaniu ze standardowymi nasadkami pozwala na pracę w głębokich gniazdach, przy długich śrubach wystających poza nakrętkę oraz w zagłębionych miejscach montażowych, gdzie dostęp jest ograniczony.

Stal chromowo-wanadowa (CR-V)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Chrom zapewnia odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność na zmęczenie materiału podczas intensywnego użytkowania.

System AS-DRIVE

Specjalny profil wewnętrzny nasadki przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie nakrętki, a nie na jej krawędzie. Redukuje to ryzyko zaokrąglenia narożników elementów złącznych, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych nakrętkach.

Wykończenie dwutonowe

Kontrastowe wykończenie powierzchni ułatwia identyfikację rozmiaru narzędzia w zestawie. Proces obróbki powierzchniowej zwiększa odporność na działanie czynników zewnętrznych i zapewnia ochronę antykorozyjną.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N10009
Producent	Schmith
Rozmiar klucza	9 mm
Typ gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (6-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CR-V)
Typ nasadki	Długa
System	AS-DRIVE
Wykończenie	Dwutonowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż nakrętek w głębokich gniazdach mechanizmów
- Praca przy długich śrubach z wystającym gwintem
- Serwis samochodowy — dostęp do elementów w zagłębionych miejscach
- Montaż mebli z ukrytymi połączeniami śrubowymi
- Instalacje elektryczne i elektroniczne wymagające precyzyjnego dostępu
- Prace przy maszynach i urządzeniach z ograniczoną przestrzenią roboczą
- Obsługa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych

Kompatybilność z napędem 1/4"

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 1/4" (6,35 mm): grzechotkami ręcznymi, wkrętarkami udarowymi, bitami z adapterem, kątownikami oraz przedłużkami. Przed zakupem należy upewnić się, że narzędzie napędowe ma odpowiedni rozmiar gniazda — najczęściej stosowane to 1/4", 3/8" i 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu narzędzia napędowego. Luz lub niepełne połączenie może prowadzić do wyskoczenia nasadki pod obciążeniem. Podczas dokręcania należy stosować moment obrotowy odpowiedni do rozmiaru i materiału elementu złącznego — nadmierna siła może uszkodzić gwint lub spowodować pęknięcie nasadki.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i osadów. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi należy przemyć narzędzie wodą i osuszyć. Okresowe nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego wydłuży żywotność i zapobiega korozji, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych warunkach.

Rozpoznawanie zużycia

Nasadkę należy wycofać z użycia, gdy profil wewnętrzny wykazuje widoczne ślady ścierania, zaokrąglenia krawędzi lub pęknięcia. Zużyta nasadka nie przenosi prawidłowo momentu obrotowego i może uszkodzić elementy złączne. Regularny przegląd narzędzi zapobiega awariom i zapewnia bezpieczeństwo pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć zestaw nasadek długich w różnych rozmiarach, grzechotkę 1/4" z drobnym uzębieniem oraz przedłużki elastyczne umożliwiające pracę pod kątem. W przypadku pracy z elementami o większych rozmiarach przydatne będą nasadki z napędem 3/8" lub 1/2" oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania.

...