

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-12-dluga-crv-32mm-schmith-sch01n50032-p-59198.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" długa CRV 32mm Schmith SCH01N50032

Cena brutto	32,38 zł
Cena netto	26,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01N50032
Kod producenta	SCH01N50032
Kod EAN	5902004756257
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" długa CRV 32mm Schmith SCH01N50032

Wydłużona nasadka sześciokątna do grzechotek i kluczy udarowych, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Profil AS-Drive zapewnia lepszy rozkład sił na nakrętce, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 32 mm

Typ Długa

Materiał CRV (Cr-V)

Charakterystyka techniczna

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia dostęp do śrub i nakrętek znajdujących się w zagłębieniach lub trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga. Szczególnie przydatna przy pracach z elementami montowanymi na długich gwintach.

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na długą żywotność narzędzia.

Profil AS-Drive

System AS-Drive przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie nakrętki, a nie na jej narożniki. Dzięki temu zmniejsza się ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych śrubach.

Wykończenie dwutonowe

Kontrastowe wykończenie powierzchni ułatwia identyfikację rozmiaru nasadki w zestawie narzędzi oraz zwiększa odporność na korozję. Warstwa ochronna przedłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N50032
Producent	Schmith
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar klucza	32 mm
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Profil wewnętrzny	AS-Drive
Wykończenie	Dwutonowe

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów podwozia pojazdów
- Prace przy nakrętkach kół i śrubach zawieszenia
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych
- Serwis sprzętu budowlanego i rolniczego
- Prace mechaniczne wymagające większego zasięgu
- Dostęp do elementów złącznych w głębokich gniazdach

Kompatybilność z napędem

Nasadka wyposażona w gniazdo 1/2" współpracuje ze standardowymi narzędziami napędowymi:

Narzędzia kompatybilne

Grzechotki 1/2", klucze dynamometryczne 1/2", klucze udarowe pneumatyczne 1/2", klucze udarowe akumulatorowe 1/2", przedłużki i przeguby kardana 1/2". Przed użyciem należy upewnić się, że maksymalny moment obrotowy narzędzia napędowego jest odpowiedni dla rozmiaru 32 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Aby zapewnić długą żywotność nasadki, należy przestrzegać podstawowych zasad eksploatacji. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan profilu wewnętrznego - zaokrąglone krawędzie mogą powodować ślizganie się i uszkodzenie nakrętek.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci. W przypadku pracy w środowisku korozyjnym zaleca się okresowe smarowanie gniazda napędowego oraz profilu wewnętrznego. Nie należy stosować nasadki jako przedłużki dźwigni ani narażać jej na uderzenia młotkiem - może to spowodować pęknięcia materiału.

Przy odkręcaniu mocno dokręconych lub skorodowanych połączeń warto zastosować środek penetrujący i odczekać kilka minut przed próbą poluzowania. Nagłe obciążenie może doprowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu złącznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z drobnym zębowaniem, zestaw przedłużek 1/2" w różnych długościach, przegub kardana 1/2" do pracy pod kątem, klucz dynamometryczny 1/2" do kontrolowanego dokręcania oraz pozostałe nasadki długie w rozmiarach od 10 mm do 36 mm.

...