

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-12-długa-crv-30mm-schmith-sch01n50030-p-59197.html>

Nasadka sześciokątna 1/2" długa CRV 30mm Schmith SCH01N50030

Cena brutto	31,40 zł
Cena netto	25,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01N50030
Kod producenta	SCH01N50030
Kod EAN	5902004756240
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" długa CRV 30mm Schmith SCH01N50030

Wydłużona nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej do gniazd 1/2", przeznaczona do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarze 30mm w trudno dostępnych miejscach.

Gniazdo 1/2" (12,7mm)

Rozmiar 30mm

Typ Długa

Materiał CRV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CRV

Materiał o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia większą twardość powierzchni przy zachowaniu elastyczności rdzenia, co zmniejsza ryzyko pęknięć podczas pracy z momentem obrotowym.

Wydłużona konstrukcja

Nasadka długa umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach, wąskich przestrzeniach lub osłoniętych innymi komponentami. Szczególnie przydatna przy pracy z zespołami silnikowymi i układami zawieszenia.

System AS-Drive

Profil wewnętrzny nasadki przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie nakrętki, a nie na jej naroża. Rozwiązanie to redukuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu złącznego i umożliwia pracę z częściowo uszkodzonymi śrubami.

Dwutonowe wykończenie

Kontrastowe powłoki ułatwiają identyfikację narzędzia w zestawie i pozwalają szybko ocenić stan powierzchni roboczej. Warstwa chromowa zapewnia ochronę antykorozyjną i zmniejsza tarcie podczas zakładania nasadki.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01N50030
Producent	Schmith
Rozmiar nasadki	30mm
Typ gniazda	1/2" (12,7mm)
Długość	Długa
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Profil wewnętrzny	AS-Drive (sześciokątny)
Wykończenie	Dwutonowe chromowane

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów układu zawieszenia w pojazdach
- Praca z nakrętkami kół w przypadku felg z głębokimi otworami montażowymi
- Obsługa połączeń w zespołach silnikowych wymagających wydłużonego dostępu
- Prace serwisowe przy układach wydechowych i elementach podwozia
- Montaż konstrukcji stalowych z elementami złącznymi w zagłębieniach
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych z ograniczonym dostępem do śrub

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy czop 1/2": grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, wkrętarkami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi. Przed użyciem z narzędziami udarowymi należy sprawdzić, czy producent dopuszcza stosowanie nasadek długich.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada wymiarom nakrętki lub śruby. Nasadka powinna być zakładana prostopadle do osi elementu złącznego i wsunięta na całą głębokość profilu sześciokątnego.

Po pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub chemikalia zaleca się wytarcie nasadki czystą szmatką i zabezpieczenie cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość powłoki chromowej.

Uszkodzony profil wewnętrzny (zaokrąglone krawędzie, pęknięcia) dyskwalifikuje nasadkę z dalszego użytku ze względu na ryzyko uszkodzenia elementów złącznych i utratę kontroli nad momentem obrotowym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki w długościach 125mm i 250mm oraz nasadki standardowe Schmith w zakresie 8-32mm. Przy pracy wymagającej kontroli momentu dokręcania niezbędny będzie klucz dynamometryczny skalibrowany w zakresie odpowiednim dla danego zastosowania.

...