

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katna-12-16mm-53160-vorel-p-3093.html>

Nasadka 6-kątna 1/2 16mm 53160 VOREL

Cena brutto	0,67 zł
Cena netto	0,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	53160
Kod producenta	53160
Kod EAN	5906083531606
Producent	Vorel
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Napęd	1/2"
Długość [mm]	34
Materiał	stal
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar [mm]	16
Jednostka	SZT

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" 16mm VOREL 53160

Nasadka sześciokątna do gniazda 1/2 cala przeznaczona do pracy z nakrętkami i śrubami o wymiarze 16 mm. Wykonana ze stali węglowej z chromowaną powierzchnią zapewniającą ochronę przed korozją.

Gniazdo nasadki 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 16 mm

Materiał Stal węglowa

Wykończenie Chromowane

Charakterystyka nasadki 1/2 cala

Gniazdo 1/2 cala

Rozmiar 1/2" (12,7 mm) to standard w profesjonalnych narzędziach mechanicznych. Kompatybilny z większością kluczy dynamometrycznych, grzechotek i przedłużeń dostępnych na rynku. Zapewnia stabilne połączenie i możliwość przenoszenia wysokich momentów obrotowych.

Profil 6-kątny 16 mm

Sześciokątny profil roboczy o wymiarze 16 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie nakrętki. Zmniejsza ryzyko uszkodzenia naroży elementów złącznych w porównaniu z profilami 12-kątnymi.

Stal węglowa

Materiał wykonania gwarantuje odpowiednią twardość i odporność na odkształcenia przy pracy z ciężkimi połączeniami śrubowymi. Stal węglowa zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Chromowana powierzchnia

Warstwa chromu zabezpiecza narzędzie przed procesami korozyjnymi, co przedłuża żywotność nasadki w wilgotnych warunkach pracy. Chromowanie ułatwia także czyszczenie narzędzia z zanieczyszczeń olejowych.

Specyfikacja techniczna

Model	53160
Marka	VOREL
Typ nasadki	6-kątna
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	16 mm
Materiał	Stal węglowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie nasadki 16 mm

- Obsługa połączeń śrubowych w układach zawieszenia samochodów osobowych
- Montaż i demontaż kół w pojazdach z nakrętkami 16 mm
- Prace przy silnikach spalinowych – elementy mocowania osłon i komponentów
- Serwis układów hamulcowych w warsztatach mechanicznych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych

-
- Prace instalacyjne w systemach wentylacji i klimatyzacji
 - Demontaż i montaż mebli metalowych
 - Obsługa maszyn przemysłowych wymagających narzędzi 1/2"

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszelkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy chwyt 1/2 cala: grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, wkrętaki udarowe, przedłużki, przeguby kardanowe oraz klucze pneumatyczne i elektryczne. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nakrętki odpowiada wymiarowi nasadki – zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia naroży elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gniazda nasadki – uszkodzenia mechaniczne mogą wpływać na stabilność połączenia z chwytem. Podczas dokręcania zaleca się stosowanie kluczy dynamometrycznych, aby uniknąć przekroczenia zalecanych momentów dokręcania określonych przez producenta pojazdu lub urządzenia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i smaru. W przypadku pracy w środowisku wilgotnym lub narażenia na działanie substancji chemicznych zaleca się dodatkowe zabezpieczenie narzędzia środkiem antykorozyjnym. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizacjach narzędziowych, chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i utratą.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami 1/2 cala warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, zestaw przedłużek 1/2" w długościach 125-250 mm, przegub kardanowy 1/2" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem 40-200 Nm do precyzyjnego dokręcania połączeń zgodnie z normami producenta.

...