

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katna-12-17mm-53170-vorel-p-3119.html>

Nasadka 6-kątna 1/2 17mm 53170 VOREL

Cena brutto	1,14 zł
Cena netto	0,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	53170
Kod producenta	53170
Kod EAN	5906083531705
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Długość [mm]	34
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Rozmiar [mm]	17
Materiał	stal
Napęd	1/2"

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 1/2" 17mm VOREL 53170

Nasadka sześciokątna ze stali chromowej do gniazda 1/2 cala, przeznaczona do dokręcania i odkręcania śrub oraz nakrętek o wymiarze 17mm. Chromowana powierzchnia zapewnia ochronę antykorozyjną i długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 17 mm

Profil wewnętrzny 6-kątny

Materiał Stal chromowa

Charakterystyka techniczna nasadki 1/2 cala

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Oznaczenie 1/2" odnosi się do rozmiaru czworokątnego gniazda napędowego (12,7 mm). Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym standardzie. Gniazdo 1/2" stanowi najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach warsztatowych i motoryzacyjnych.

Profil 6-kątny wewnętrzny

Sześciokątny profil roboczy zapewnia równomierny rozkład siły na sześć punktów styku z nakrętką lub śrubą. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementów złącznych przy standardowych obciążeniach roboczych.

Stal chromowa z powłoką ochronną

Wykonanie ze stali węglowej chromowanej łączy odpowiednią twardość materiału z ochroną przed korozją. Warstwa chromu zwiększa odporność na wilgoć i chemikalia warsztatowe, ułatwiając jednocześnie usuwanie zanieczyszczeń olejowych.

Rozmiar 17 mm

Nasadka 17 mm należy do podstawowego zestawu rozmiarów metrycznych. Wymiar ten odpowiada standardowym nakrętkom M10, często stosowanym w konstrukcjach stalowych, motoryzacji i instalacjach przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	53170
Producent	VOREL
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	17 mm
Profil wewnętrzny	6-kątny (hex)
Materiał	Stal węglowa chromowana
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie nasadki 17 mm

- Demontaż i montaż kół samochodowych (w połączeniu z innymi rozmiarami)
- Prace przy układzie wydechowym pojazdów
- Serwis układów hamulcowych

-
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
 - Prace przy konstrukcjach stalowych
 - Instalacje wodno-kanalizacyjne
 - Naprawy sprzętu ogrodniczego i budowlanego
 - Konserwacja urządzeń gospodarstwa domowego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokątowy wypust 1/2": grzechotki ręczne, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne (przy odpowiedniej konstrukcji wzmocnionej), przedłużki, przeguby kardana i adaptery. Przed użyciem z narzędziami udarowymi należy sprawdzić, czy nasadka posiada odpowiednią konstrukcję wzmocnioną.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan profilu wewnętrznego nasadki oraz gniazda napędowego. Zużycie krawędzi roboczych lub deformacja gniazda mogą prowadzić do uszkodzenia elementów złącznych. Nasadkę należy zakładać na nakrętkę lub śrubę w całości, unikając pracy pod kątem.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń olejowych i pyłu metalowego przy użyciu szczotki lub ściereczki. Nasadki przechowywane w warunkach o podwyższonej wilgotności mogą wymagać okresowego zabezpieczenia cienką warstwą oleju ochronnego, mimo chromowanej powierzchni.

Nie należy używać nasadek jako młotków ani przedłużać dźwigni za pomocą rur, co może prowadzić do pęknięć materiału lub deformacji profilu roboczego. W przypadku zablokowanych połączeń zaleca się stosowanie środków penetrujących i odpowiednich narzędzi udarowych.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką 17 mm przydatne mogą być: grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o długości 125-250 mm, przegub uniwersalny 1/2", adapter z 1/2" na 3/8" oraz klucz dynamometryczny 1/2" o zakresie 40-200 Nm do kontrolowanych dokręceń.