

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katna-34-24mm-53410-vorel-p-7876.html>

Nasadka 6-kątna 3/4" 24mm / 53410 / VOREL

Cena brutto	5,51 zł
Cena netto	4,48 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	53410
Kod producenta	53410
Kod EAN	5906083534102
Producent	Vorel
Długość [mm]	50
Rodzaj nasadki	Sześciokątna
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Materiał	stal
Napęd	3/4"
Rozmiar [mm]	24

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 3/4" 24mm VOREL 53410

Nasadka sześciokątna o gnieździe 3/4 cala i rozwarciu 24mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami oraz raczyńskimi o napędzie 3/4 cala w zastosowaniach profesjonalnych i przemysłowych.

Rozmiar gniazda 3/4" (19,05 mm)

Rozwarcie klucza 24 mm

Materiał Stal węglowa

Wykończenie Chromowane

Charakterystyka nasadki 3/4 cala 24mm

Napęd 3/4 cala - zastosowanie przemysłowe

Gniazdo 3/4" (19,05 mm) to standard stosowany w narzędziach do zadań wymagających wysokich momentów obrotowych. Kompatybilne z profesjonalnymi kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami pneumatycznymi oraz elektrycznymi. Stosowane przede wszystkim w warsztatach samochodowych przy obsłudze pojazdów ciężarowych oraz w przemyśle maszynowym.

Rozwarcie 24mm - typowe zastosowania

Nasadka 24mm odpowiada śrubom i nakrętkom M16, często spotykanym w układach zawieszenia pojazdów, montażu kół ciężarowych oraz konstrukcjach stalowych. Profil 6-kątny zapewnia rozkład siły na sześć punktów styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych.

Stal węglowa z powłoką chromową

Materiał wykonania to stal chromowo-wanadowa o podwyższonej twardości, hartowana i odpuszczana dla uzyskania optymalnej wytrzymałości. Powłoka chromowa o grubości kilku mikrometrów zabezpiecza przed korozją w środowisku warsztatowym oraz ułatwia czyszczenie z zanieczyszczeń olejowych.

Profil 6-kątny - standard mechaniczny

Wewnętrzny profil sześciokątny zapewnia pełne przyleganie do powierzchni śruby lub nakrętki. W porównaniu z profilami 12-kątnymi oferuje większą powierzchnię styku, co przekłada się na bezpieczniejszą pracę przy zablokowanych lub skorodowanych połączeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 53410
Typ nasadki	6-kątna (sześciokątna)
Rozmiar gniazda napędowego	3/4" (19,05 mm)
Rozwarcie klucza	24 mm
Materiał	Stal węglowa chromowo-wanadowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Producent	VOREL

Zastosowanie nasadki 24mm z napędem 3/4"

-
- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i dostawczych
 - Obsługa układów zawieszenia - śruby amortyzatorów, wahaczy, drążków
 - Prace przy układach hamulcowych - mocowania zacisków, wsporników
 - Montaż elementów podwozia i ram nośnych
 - Konserwacja maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych
 - Konstrukcje stalowe - montaż połączeń śrubowych M16
 - Prace przy silnikach wysokoprężnych - elementy mocowania głowicy, kolektora
 - Serwis pojazdów rolniczych i maszyn budowlanych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami o gnieździe 3/4 cala: grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi (sprawdź zakres momentu), raczyńskimi, wkrętarkami udarowymi oraz pneumatycznymi kluczami udarowymi. Przed użyciem należy upewnić się, że moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości nasadki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan gniazda napędowego oraz profilu 6-kątnego pod kątem śladów zużycia lub odkształceń. Nasadkę należy osadzić na trzpieniu klucza do momentu słyszalnego kliknięcia blokady kulkowej.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń olejowych i pyłów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. W przypadku kontaktu z wilgocią lub substancjami korozyjnymi powierzchnię należy osuszyć i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego.

Przechowywanie w zestawie nasadek lub na szynie magnetycznej zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia organizację stanowiska pracy. Nie należy używać nasadki jako młotka ani dźwigni - może to prowadzić do pęknięć materiału.

Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Rozmiar 24mm odpowiada śrubom i nakrętkom o kluczu 24, typowo stosowanym przy gwintach metrycznych M16. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar klucza za pomocą suwmiarki lub szablonu, szczególnie w przypadku elementów niestandardowych lub importowanych spoza Europy.

Produkty powiązane

Dla kompletnego wyposażenia warsztatu warto rozważyć zakup zestawu nasadek 3/4 cala (typowo 19-50mm), przedłużek sztywnych lub kardanowych, przejściówek redukcyjnych 3/4" na 1/2" oraz klucza dynamometrycznego o zakresie 60-300 Nm do kontrolowanego dokręcania połączeń.