

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-6-katna-34-36mm-53450-vorel-p-3538.html>

Nasadka 6-kątna 3/4" 36mm 53450 VOREL

| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 10,33 zł |
| Cena netto | 8,40 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 53450 |
| Kod producenta | 53450 |
| Kod EAN | 5906083534508 |
| Producent | Vorel |
| Rozmiar [mm] | 36 |
| Materiał | stal |
| Napęd | 3/4" |
| Jednostka | SZT |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |
| Długość [mm] | 55 |
| Rodzaj nasadki | Sześciokątna |

Opis produktu

Nasadka 6-kątna 3/4" 36mm VOREL 53450

Nasadka sześciokątna z gniazdem 3/4 cala i rozmiarem klucza 36mm, wykonana ze stali węglowej z chromowanym wykończeniem. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i trzonkami udarowymi w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych.

Gniazdo nasadki 3/4" (19,05mm)

Rozmiar klucza 36mm

Materiał Stal węglowa

Wykończenie Chromowane

Charakterystyka nasadki 3/4 cala 36mm

Gniazdo 3/4 cala (19,05mm)

Standardowy rozmiar stosowany w narzędziach ciężkich do prac wymagających wysokich momentów obrotowych. Kompatybilny z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i trzonkami udarowymi z zakończeniem 3/4". Sprawdza się w warunkach warsztatowych i przemysłowych przy montażu i demontażu elementów o dużych wymiarach.

Profil sześciokątny 36mm

Rozmiar klucza 36mm odpowiada nakrętkom i śrubom M22-M24, powszechnie stosowanym w przemyśle motoryzacyjnym, maszynowym i konstrukcyjnym. Profil 6-kątny zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie łba śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia elementów złącznych podczas pracy.

Stal węglowa chromowana

Materiał wykonania gwarantuje wytrzymałość mechaniczną niezbędną przy pracy z wysokimi momentami obrotowymi. Chromowanie powierzchni zwiększa odporność na korozję w środowiskach warsztatowych oraz ułatwia czyszczenie nasadki z zabrudzeń ropopochodnych i pyłów metalicznych.

Producent VOREL

Marka specjalizująca się w narzędziach ręcznych i wyposażeniu warsztatowym dla zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych. Produkty VOREL charakteryzują się standaryzowanymi wymiarami zgodnymi z normami DIN i ISO, co zapewnia kompatybilność z systemami narzędziowymi różnych producentów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Model | 53450 |
| Marka | VOREL |
| Typ nasadki | 6-kątna (sześciokątna) |
| Rozmiar gniazda | 3/4" (19,05mm) |
| Rozmiar klucza | 36mm |
| Materiał | Stal węglowa |
| Wykończenie powierzchni | Chromowane |

Zastosowanie nasadki 36mm 3/4"

- Montaż i demontaż kół w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych (nakrętki kół)
- Serwis układów zawieszenia w samochodach ciężarowych i dostawczych
- Prace przy elementach podwozia pojazdów użytkowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających śrub M22-M24
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych z dużymi elementami złącznymi
- Prace przy osprzęcie rolniczym i maszynach budowlanych
- Instalacje przemysłowe z rurociągami i konstrukcjami stalowymi
- Serwis agregatów i urządzeń energetycznych

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje z kluczami dynamometrycznymi 3/4", grzechotkami ręcznymi i pneumatycznymi, trzonkami udarowymi oraz przedłużkami z zakończeniem 3/4". Przed użyciem należy sprawdzić zakres momentów obrotowych narzędzia napędowego — nasadki 3/4" są projektowane do pracy z momentami od około 100 do 600 Nm, w zależności od konstrukcji i materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan nasadki — niedopuszczalne są pęknięcia, wykruszenia krawędzi wewnętrznych lub nadmierne zużycie profilu sześciokątnego. Nasadkę należy zakładać na śrubę lub nakrętkę w taki sposób, aby przylegała całą powierzchnią wewnętrzną, co zapobiega uszkodzeniu elementów złącznych.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. W warunkach pracy w środowiskach wilgotnych lub narażonych na działanie chemikaliów zaleca się okresowe zabezpieczanie powierzchni środkami antykorozyjnymi. Przechowywanie w organizernach lub skrzynkach narzędziowych chroni przed mechanicznymi uszkodzeniami i ułatwia identyfikację rozmiaru.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z nasadkami 3/4" należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: rękawice robocze, okulary ochronne oraz obuwie z podnoskiem stalowym. Nie należy przekraczać dopuszczalnych momentów obrotowych ani używać przedłużek zwiększających dźwignię poza zalecenia producenta narzędzia napędowego. Nasadka nie może być używana jako narzędzie udarowe bez odpowiedniego trzymadła udarowego.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką 36mm zaleca się zestaw nasadek 3/4" w różnych rozmiarach (od 19mm do 50mm), klucz dynamometryczny 3/4" z zakresem momentu dostosowanym do aplikacji, przedłużki 3/4" o długościach 125mm, 250mm i 500mm oraz przegub kardana 3/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach. Warto rozważyć organizery lub szyny magnetyczne do przechowywania nasadek w warsztacie.

...