

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-2-27-mm-t00142-27-tvardy-p-21467.html>

Nasadka sześciokątna 1 2" 27 mm T00142-27 Tvardy

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 10,15 zł |
| Cena netto | 8,25 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | T00142-27 |
| Kod producenta | T00142-27 |
| Kod EAN | 5901477149634 |
| Producent | Tvardy |

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 27 mm TVARDY T00142-27

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 27 mm, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami oraz kluczami udarowymi. Wykonana ze stali narzędziowej, zapewnia trwałość przy intensywnej eksploatacji w warsztacie mechanicznym.

| |
|------------------------|
| Gniazdo 1/2" (12,7 mm) |
| Rozmiar klucza 27 mm |
| Profil Sześciokątny |
| Model T00142-27 |

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) oznacza wymiar czworokątnego otworu mocującego. Kompatybilne z najpopularniejszymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami warsztatowymi. Sprawdź, czy posiadane narzędzia mają trzpień 1/2" przed zakupem.

Rozmiar 27 mm

Klucz 27 mm odpowiada śrubom i nakrętkom M16-M18. Typowe zastosowania to koła samochodowe, elementy zawieszenia, mocowania silnika. Wymiar odnosi się do rozmiaru "pod klucz" - odległości między przeciwległymi ścianami nakrętki.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil z sześcioma krawędziami zapewnia równomierny rozkład siły na wszystkie ściany nakrętki. Minimalizuje ryzyko zaokrąglenia krawędzi elementu mocującego, szczególnie przy zardzewiałych lub mocno dociągniętych połączeniach.

Konstrukcja stalowa

Stal narzędziowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia pod wpływem obciążeń skrętnych. Materiał wytrzymuje momenty obrotowe generowane przez klucze udarowe oraz wielokrotne cykle dokręcania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|---|
| Model | T00142-27 |
| Producent | TVARDY |
| Typ nasadki | Sześciokątna |
| Rozmiar gniazda | 1/2" (12,7 mm) |
| Rozmiar klucza | 27 mm |
| Materiał | Stal narzędziowa |
| Zastosowanie | Mechanika samochodowa, przemysł, konserwacja maszyn |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych (nakrętki M16-M18)
- Prace przy elementach zawieszenia pojazdów
- Obsługa mocowań silnika i skrzyni biegów
- Konserwacja maszyn przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace instalacyjne w branży budowlanej
- Serwis sprzętu rolniczego
- Naprawa i konserwacja urządzeń technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami, kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi oraz przedłużkami o trzpieniu 1/2". Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy nasadka prawidłowo zatrzaskuje się w gnieździe narzędzia.

Dobór momentu obrotowego

Przy pracy kluczem dynamometrycznym stosuj wartości momentu zgodne z wymaganiami producenta pojazdu lub maszyny. Dla kół samochodowych typowy zakres to 80-120 Nm w zależności od modelu. Przekroczenie zalecanego momentu może uszkodzić gwint lub elementy mocujące.

Konserwacja

Po każdym użyciu nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń, oleju i resztek metalu. Okresowo sprawdzaj stan wewnętrznego profilu – widoczne ślady zużycia mogą prowadzić do uszkodzenia nakrętek. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej na organizerze lub w zestawie nasadek.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z nasadkami warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, klucz dynamometryczny w zakresie 40-200 Nm, przedłużki 1/2" o długości 125 mm i 250 mm, przegub kardana 1/2" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz kompletny zestaw nasadek 1/2" w rozmiarach 10-32 mm.