

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-1-2-10-mm-t00142-10-tvardy-p-21451.html>

Nasadka sześciokątna 1 2" 10 mm T00142-10 Tvardy

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 5,61 zł |
| Cena netto | 4,56 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | T00142-10 |
| Kod producenta | T00142-10 |
| Kod EAN | 5901477149481 |
| Producent | Tvardy |

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 10 mm TVARDY T00142-10

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 10 mm, przeznaczona do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z powłoką antykorozyjną.

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 10 mm

Profil Sześciokątny

Producent TVARDY

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1/2 cala

Wymiar 1/2" (12,7 mm) to standard w profesjonalnych narzędziach. Nasadka współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i nasadkami udarowymi z tym samym gniazdem, co zapewnia kompatybilność z większością narzędzi warsztatowych.

Rozmiar 10 mm

Klucz 10 mm to jeden z najpopularniejszych rozmiarów w motoryzacji i mechanice. Stosowany m.in. przy śrubach mocujących elementy silnika, zawieszenia oraz osprzętu elektrycznego w pojazdach.

Profil sześciokątny

Sześciokątny kształt wewnętrzny zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego na sześć punktów kontaktu ze śrubą lub nakrętką, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu mocującego podczas dokręcania lub odkręcania.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał wykonania charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, a powłoka chromowa zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Model | T00142-10 |
| Producent | TVARDY |
| Typ nasadki | Sześciokątna |
| Rozmiar gniazda | 1/2" (12,7 mm) |
| Rozmiar klucza | 10 mm |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa |
| Powłoka | Chromowana (antykorozyjna) |
| Przeznaczenie | Praca ręczna i mechaniczna |

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji – demontaż i montaż elementów silnika
- Obsługa układów zawieszenia i hamulcowego w pojazdach
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i sanitarnej
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Serwis rowerów i motocykli
- Ogólne prace warsztatowe i montażowe

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane narzędzia (grzechotka, klucz dynamometryczny) mają gniazdo 1/2". Rozmiar 10 mm odnosi się do wymiaru nakrętek i śrub – sprawdź, czy pasuje do elementów, z którymi będziesz pracować. W razie wątpliwości można użyć śrubokręta lub sprawdzianu.

Nasadka współpracuje z ręcznymi grzechotkami 1/2", kluczami dynamometrycznymi oraz narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi o tym samym gnieździe. Dzięki standardowemu wymiarowi można ją łączyć z przedłużkami, przegubami i adapterami z serii 1/2".

Konserwacja i trwałość

Po użyciu warto oczyścić nasadkę z zabrudzeń i oleju, co zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń. Chromowana powierzchnia nie wymaga dodatkowego smarowania, ale okresowe sprawdzenie stanu powłoki pozwala uniknąć korozji. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w zestawie lub organizer, wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z drobnym zębowaniem, zestaw nasadek TVARDY 1/2" (8-32 mm), przedłużki 1/2" w różnych długościach, przegub kardana 1/2" oraz klucz dynamometryczny 1/2" do precyzyjnego dokręcania.