

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-2-9-mm-t00142-09-tvardy-p-21450.html>

Nasadka sześciokątna 1 2" 9 mm T00142-09 Tvardy

Cena brutto	4,24 zł
Cena netto	3,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00142-09
Kod producenta	T00142-09
Kod EAN	5901477149474
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 9 mm TVARDY T00142-09

Nasadka sześciokątna z chwytem 1/2" do pracy z nakrętkami i śrubami o wymiarze 9 mm. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do użytku z kluczami nasadowymi, grzechotkami i korbami.

Rozmiar nasadki 9 mm

Chwyty kwadratowy 1/2" (12,7 mm)

Typ profilu Sześciokątny

Model T00142-09

Charakterystyka

Chwyty 1/2 cala

Standardowy kwadratowy chwyt o wymiarze 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych kluczy nasadowych, grzechotek i korb dostępnych na rynku. To najpopularniejszy rozmiar chwytu w warsztatach mechanicznych.

Rozmiar 9 mm

Nasadka przeznaczona do nakrętek i śrub metrycznych M6. Wymiar 9 mm stosowany jest w instalacjach hydraulicznych, pneumatycznych oraz przy montażu drobnych elementów mechanicznych.

Profil sześciokątny

Klasyczny profil 6-punktowy zapewnia równomierne rozłożenie siły dokręcania na wszystkie krawędzie nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia elementów złącznych podczas pracy.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia odporność na korozję oraz zachowanie właściwości mechanicznych przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	T00142-09
Producent	TVARDY
Rozmiar nasadki	9 mm
Chwył kwadratowy	1/2" (12,7 mm)
Typ profilu	Sześciokątny (6-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie

- Serwis i naprawa pojazdów mechanicznych
- Montaż i demontaż instalacji hydraulicznych
- Prace przy instalacjach pneumatycznych
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż elementów konstrukcyjnych
- Prace warsztatowe wymagające precyzji
- Naprawy sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Obsługa techniczna maszyn rolniczych

Kompatybilność

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwył kwadratowy 1/2": grzechotki, klucze dynamometryczne, korby, przedłużki, przeguby kardana oraz adaptory. Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar nasadki odpowiada wymiarom nakrętki lub śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie narzędzia. Profil sześciokątny powinien dokładnie przylegać do krawędzi nakrętki na całej głębokości. Podczas dokręcania należy przykładać siłę wzdłuż osi narzędzia, unikając skośnego obciążenia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i oleju, a następnie przechowywać w suchym miejscu. Chromowana powierzchnia zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak w środowiskach o wysokiej wilgotności zaleca się dodatkowe zabezpieczenie środkiem antykorozyjnym.

Regularna kontrola stanu technicznego obejmuje sprawdzenie chwytu kwadratowego pod kątem zużycia oraz profilu wewnętrznego nasadki. Nadmierne wyrobienie może prowadzić do poślizgu i uszkodzenia elementów złącznych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2", przedłużki w różnych długościach, przegub kardana 1/2" oraz komplet nasadek w zakresie 8-19 mm. W przypadku pracy z większymi momentami dokręcania zalecany jest klucz dynamometryczny z chwytem 1/2".