

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

Nasadka sześciokątna 1 2" 10 mm T00142-10 Tvardy

Cena brutto	4,67 zł
Cena netto	3,80 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.