

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-2-16-mm-t00142-16-tvardy-p-21458.html>

Nasadka sześciokątna 1 2" 16 mm T00142-16 Tvardy

Cena brutto	4,67 zł
Cena netto	3,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T00142-16
Kod producenta	T00142-16
Kod EAN	5901477149542
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 16 mm TVARDY T00142-16

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 16 mm, wykonana ze stali vanadowej. Przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i pokrętłami w systemie nasadowym.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 16 mm

Profil Sześciokątny

Materiał Stal vanadowa

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych kluczy dynamometrycznych, grzechotek i pokrętła. System 1/2" stosowany jest głównie w warsztatach samochodowych i przemyśle do pracy przy momentach obrotowych od 40 do 200 Nm.

Rozmiar 16 mm

Nasadka współpracuje ze śrubami i nakrętkami sześciokątnymi M10. Rozmiar ten występuje często w mocowaniach kół samochodowych, elementach podwozia oraz w instalacjach hydraulicznych i sanitarnych.

Stal wanadowa

Stop stali z dodatkiem wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy wielokrotnym obciążeniu wysokim momentem obrotowym, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach profesjonalnego użytkowania.

Profil sześciokątny

Sześć punktów styku z nakrętką rozkłada siły obrotowe równomiernie na większą powierzchnię, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów łącznych. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt również przy pracy z elementami pokrytymi rdzą lub zabrudzeniami.

Specyfikacja techniczna

Model	T00142-16
Producent	TVARDY
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	16 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Materiał	Stal wanadowa
Typ nasadki	Standardowa

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby M10)
- Prace serwisowe w układzie hamulcowym
- Obsługa elementów mocujących w podwoziu
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Serwis sprzętu rolniczego i budowlanego
- Instalacje sanitarne (łączniki, zawory)

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby. Nasadka 16 mm jest przeznaczona do elementów łącznych M10. Zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi, natomiast wymuszanie nasadki na większy element może spowodować jej deformację.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne wymagają regularnej konserwacji, aby zachować pełną funkcjonalność. Po każdym użyciu należy usunąć zanieczyszczenia z wnętrza nasadki oraz z gniazda napędowego. Pozostawione cząstki brudu mogą utrudnić prawidłowe osadzenie na narzędziu napędowym lub na nakrętce.

Stal vanadowa jest odporna na korozję, jednak długotrwała ekspozycja na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego utleniania. Zaleca się przechowywanie nasadek w suchym miejscu, opcjonalnie z użyciem lekkiego oleju ochronnego na powierzchni.

Podczas pracy z kluczem dynamometrycznym należy przestrzegać zalecanego zakresu momentów obrotowych dla systemu 1/2". Przekroczenie dopuszczalnych wartości może spowodować uszkodzenie mechanizmu gniazda napędowego lub deformację profilu sześciokątnego.

Produkty powiązane

Nasadka T00142-16 współpracuje z grzechotkami 1/2", kluczami dynamometrycznymi w zakresie 40-200 Nm, pokrętłami krzyżowymi oraz przedłużkami w systemie 1/2". Do kompletu warto rozważyć nasadki w rozmiarach 14 mm, 17 mm i 19 mm — najczęściej używane w pracach warsztatowych.