

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-1-2-11-mm-t00142-11-tvardy-p-21452.html>

Nasadka sześciokątna 1 2" 11 mm T00142-11 Tvardy

Cena brutto	4,67 zł
Cena netto	3,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00142-11
Kod producenta	T00142-11
Kod EAN	5901477149498
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 11 mm TVARDY T00142-11

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 11 mm, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami udarowymi. Kompatybilna ze standardowymi akcesoriami warsztatowymi.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 11 mm

Profil Sześciokątny

Model T00142-11

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1/2"

Standard 1/2 cala (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi oraz wkrętarkami udarowymi. Wymiar ten jest powszechnie stosowany w warsztatach mechanicznych do prac o średnim i dużym obciążeniu.

Rozmiar 11 mm

Klucz 11 mm należy do standardowych rozmiarów w motoryzacji, wykorzystywanych m.in. przy śrubach mocujących kołpaki, elementach podwozia oraz układach hamulcowych. Przed zakupem warto sprawdzić wymagany rozmiar nakrętki lub śruby.

Profil sześciokątny

Sześciokątny przekrój wnętrza nasadki rozkłada siły na sześć punktów styku, co zmniejsza ryzyko zaokrąglenia krawędzi nakrętek i śrub. Sprawdza się przy pracy z elementami mocującymi o różnym stopniu zużycia.

Wykonanie z narzędziowej stali chromowo-wanadowej

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V) charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod obciążeniem oraz zwiększoną twardością powierzchni. Materiał ten jest standardem w produkcji nasadek warsztatowych ze względu na trwałość w warunkach intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	TVARDY
Model	T00142-11
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	11 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (6-punktowy)

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji – montaż i demontaż elementów podwozia, zawieszania
- Obsługa układów hamulcowych – śruby zacisków, tarcz hamulcowych
- Montaż kołpaków i osłon
- Prace przy instalacjach mechanicznych w przemyśle
- Montaż konstrukcji stalowych
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Użycie z kluczem dynamometrycznym do dokręcania z kontrolowanym momentem

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zastosowaniem należy upewnić się, że rozmiar nasadki odpowiada wymiarom nakrętki lub śruby. Użycie niewłaściwego rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia elementu mocującego. Gniazdo 1/2" wymaga odpowiedniego adaptera lub bezpośrednio kompatybilnej grzechotki.

Zalecenia eksploatacyjne

Nasadkę należy nasadzać na element mocujący do oporu, sprawdzając pełne przyleganie na całej głębokości. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zabrudzeń i oleju, co przedłuży żywotność i zapobiega korozji. Przechowywanie w suchym miejscu lub w zestawie warsztatowym chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć kompletne zestawy nasadek 1/2" w różnych rozmiarach metrycznych oraz grzechotkę lub klucz dynamometryczny z gniazdem 1/2". Przydatne mogą być również przedłużki i przeguby kardana do pracy w trudno dostępnych miejscach.