

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-2-32-mm-t00142-32-tvardy-p-21469.html>

Nasadka sześciokątna 1 2" 32 mm T00142-32 Tvardy

Cena brutto	11,79 zł
Cena netto	9,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00142-32
Kod producenta	T00142-32
Kod EAN	5901477149658
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 32 mm TVARDY T00142-32

Nasadka sześciokątna z chwytem 1/2 cala i rozmiarem 32 mm, przeznaczona do montażu i demontażu nakrętek oraz śrub przy użyciu klucza dynamometrycznego lub grzechotki.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 32 mm

Profil Sześciokątny

Model T00142-32

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/2 cala

Standard 1/2" (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych grzechotek, kluczy dynamometrycznych i przedłużeń dostępnych na rynku. Wymiar ten stanowi złoty środek między uniwersalnością a wytrzymałością na wyższe momenty obrotowe.

Rozmiar 32 mm

Nasadka 32 mm znajduje zastosowanie w pracach przy większych elementach złącznych, typowych w branży motoryzacyjnej, maszynowej i budowlanej. Sprawdza się przy montażu kół, podzespołów zawieszenia oraz konstrukcji stalowych.

Profil sześciokątny

Sześciokątny kształt gniazda zapewnia równomierny rozkład siły na wszystkie krawędzie nakrętki, minimalizując ryzyko zaokrąglenia naroży przy dużych momentach dokręcania. Konstrukcja ta zwiększa trwałość zarówno nasadki, jak i łącznika.

Wykonanie chromowo-wanadowe

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i odkształcenia plastyczne. Materiał ten pozwala na wielokrotne użycie pod dużym obciążeniem bez utraty wymiarów roboczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	TVARDY
Model	T00142-32
Rozmiar nasadki	32 mm
Wymiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Profil gniazda	Sześciokątny (6-punktowy)
Typ narzędzia	Nasadka sześciokątna

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół pojazdów użytkowych i ciężarowych
- Prace przy układach zawieszenia i hamulcowych
- Serwis maszyn budowlanych i rolniczych
- Montaż konstrukcji stalowych i ram nośnych
- Prace instalacyjne przy rurociągach większych średnic
- Obsługa połączeń gwintowanych w przemyśle maszynowym
- Naprawy i konserwacja sprzętu przemysłowego

Weryfikacja kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że wymiar 32 mm odpowiada rozmiarowi nakrętki lub śruby. Chwyt 1/2" wymaga grzechotki lub klucza dynamometrycznego z odpowiadającym czopem kwadratowym. Dla połączeń wymagających określonego momentu

dokręcania zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego z zakresem obejmującym wymagane wartości.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadkę należy zakładać na nakrętkę lub łeb śruby w całości, unikając pracy pod kątem, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia krawędzi. Po zakończeniu pracy warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie w środowisku o podwyższonej wilgotności.

Przechowywanie w dedykowanych organizacjach lub na listwach magnetycznych przedłuża żywotność narzędzia i ułatwia szybki dostęp podczas pracy. Regularne sprawdzanie stanu profilu sześciokątnego pozwala na wczesne wykrycie oznak zużycia.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką 32 mm zaleca się grzechotkę 1/2" o długości min. 250 mm dla odpowiedniej dźwigni oraz przedłużki w różnych długościach dla trudno dostępnych miejsc. W przypadku prac wymagających precyzyjnego dokręcania niezbędny będzie klucz dynamometryczny 1/2" z zakresem pomiarowym dostosowanym do wymagań producenta pojazdu lub urządzenia.