

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	<b>10,49 zł</b>
Cena netto	<b>8,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00142-32</b>
Kod producenta	<b>T00142-32</b>
Kod EAN	<b>5901477149658</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### 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 organizerach 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.