

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-14-8-mm-t00140-08-twardy-p-45092.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Nasadka sześciokątna 1/4" 8 mm T00140-08 Twardy

Cena brutto	<b>3,95 zł</b>
Cena netto	<b>3,21 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>T00140-08</b>
Kod producenta	<b>T00140-08</b>
Kod EAN	<b>5901477149306</b>
Producent	<b>Twardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/4" 8 mm TVARDY

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4" do pracy z łbami śrub i nakrętek o wymiarze 8 mm. Narzędzie przeznaczone do użytku z grzechotkami, korbkami i wkrętarkami z chwytem kwadratowym 1/4".

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar nasadki 8 mm

Profil Sześciokątny

Model T00140-08

### Charakterystyka techniczna

#### Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Kwadratowe gniazdo 1/4" to standard w kompaktowych zestawach nasadek. Kompatybilne z większością grzechotek, korbek i przedłużeń w tej klasie. Sprawdza się przy pracach wymagających dostępu w ograniczonej przestrzeni.

## Rozmiar 8 mm

Nasadka do śrub i nakrętek metrycznych M5. Często spotykana w montażu elementów elektrycznych, obudów urządzeń elektronicznych oraz drobnych podzespołów mechanicznych.

## Profil sześciokątny

Sześć punktów styku z łbem śruby rozkłada siły dokręcania równomiernie. Konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy wielokrotnym użyciu.

## Materiał wykonania

Stal narzędziowa chromowo-wanadowa zapewnia odporność na skręcanie i zużycie. Powierzchnia chromowana chroni przed korozją podczas pracy w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	TVARDY
Model	T00140-08
Typ	Nasadka sześciokątna
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar nasadki	8 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (hex)
Materiał	Stal narzędziowa CrV
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Pakowanie	10 szt. w opakowaniu zbiorczym / 100 szt. w kartonie

## Zastosowanie

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych
- Prace przy instalacjach elektrycznych
- Naprawa drobnego sprzętu AGD
- Montaż elementów wyposażenia wnętrz
- Serwis rowerowy (śruby mocujące akcesoria)
- Prace przy modelach RC i hobbystycznych
- Montaż mebli i osprzętu meblowego
- Drobne naprawy w warsztacie domowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzie ma chwyt kwadratowy 1/4". Standard ten występuje w kompaktowych zestawach nasadek i wkrętarkach udarowych z adapterem. Nie jest kompatybilny z chwytami 3/8" (9,5 mm) lub 1/2" (12,7 mm) bez użycia odpowiednich adapterów.

## **Dobór momentu dokręcania**

Nasadki 1/4" są przeznaczone do pracy z niższymi momentami obrotowymi. Dla śrub M5 zalecany moment dokręcania wynosi zazwyczaj 3-6 Nm, w zależności od materiału i zastosowania. Przekroczenie momentu może uszkodzić gwint lub narzędzie.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy wyczyść nasadkę z zabrudzeń suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami korozyjnymi przemyj wodą i osusz. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze ze lub kasecie na nasadki.

## **Produkty powiązane**

Do pracy z nasadką 1/4" 8 mm mogą być potrzebne: grzechotka 1/4", korbka przegubowa 1/4", przedłużki 1/4" (50-150 mm), adapter 1/4" na 3/8", zestaw bitów z uchwytem 1/4".