

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-4-10-mm-t00140-10-twardy-p-21436.html>

## Nasadka sześciokątna 1 4" 10 mm T00140-10 Twardy

Cena brutto	<b>4,43 zł</b>
Cena netto	<b>3,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00140-10</b>
Kod producenta	<b>T00140-10</b>
Kod EAN	<b>5901477149320</b>
Producent	<b>Twardy</b>

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna 1/4" 10 mm TVARDY T00140-10

Nasadka sześciokątna przeznaczona do pracy z grzechotkami, korbkami i wkrętarkami wyposażonymi w kwadratowe gniazdo 1/4". Rozmiar klucza 10 mm umożliwia obsługę śrub i nakrętek w tym wymiarze.

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 10 mm

Profil Sześciokątny

Model T00140-10

### Charakterystyka techniczna

#### Gniazdo napędowe 1/4"

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 6,35 mm (1/4 cala) stanowi standard w narzędziach ręcznych. Kompatybilne z większością grzechotek i korbek przeznaczonych do prac precyzyjnych i średnio-lekkich. Sprawdź, czy wymiar ten odpowiada posiadanemu narzędziu napędowemu.

## Rozmiar klucza 10 mm

Nasadka współpracuje ze śrubami i nakrętkami sześciokątnymi o wymiarze 10 mm. Ten rozmiar często występuje w elektronice, drobnej mechanice oraz przy montażu mebli i akcesoriów rowerowych.

## Profil sześciokątny

Sześć krawędzi wewnętrznych zapewnia równomierne rozłożenie siły na powierzchnię elementu mocującego. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia naroży śruby lub nakrętki podczas dokręcania lub odkręcania.

## Wykonanie stalowe

Stal narzędziowa zapewnia odporność na odkształcenia pod wpływem obciążeń mechanicznych. Materiał dobrano pod kątem wytrzymałości i trwałości przy cyklicznych obciążeniach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	TVARDY
Model	T00140-10
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar klucza	10 mm
Gniazdo napędowe	1/4" (6,35 mm)
Profil wewnętrzny	Sześciokąt
Materiał	Stal narzędziowa

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w urządzeniach elektronicznych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD
- Obsługa śrub mocujących w konstrukcjach rowerowych
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Prace przy instalacjach sanitarnych i grzewczych
- Drobne naprawy mechaniczne w warsztacie
- Montaż osprzętu elektrycznego i oświetlenia
- Prace instalacyjne przy komputerach i urządzeniach IT

## Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje z grzechotkami, korbkami, wkrętarkami udarowymi i adapterami wyposażonymi w kwadratowe gniazdo 1/4". Przed zakupem sprawdź, czy posiadane narzędzie napędowe ma odpowiedni wymiar gniazda. System 1/4" stosowany jest głównie do

---

prac precyzyjnych i lekkich obciążeń.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że nasadka jest prawidłowo osadzona w gnieździe narzędzia napędowego. Niepełne osadzenie może prowadzić do wyskoczenia nasadki pod obciążeniem. Dobierz rozmiar nasadki do elementu mocującego — luzy mogą powodować uszkodzenie naroży śruby.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zabrudzeń i śladów oleju. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w zestawie lub organizerze, aby uniknąć zgubienia. Unikaj przeciążeń mechanicznych przekraczających parametry pracy dla systemu 1/4" — do cięższych prac stosuj nasadki z większym gniazdem napędowym (3/8" lub 1/2").

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, zestaw nasadek sześciokątnych w zakresie 4-14 mm, przedłużkę 1/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz adapter 1/4" na 3/8" w przypadku potrzeby współpracy z większymi narzędziami.