

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-4-8-mm-t00141-08-tvardy-p-21443.html>

## Nasadka sześciokątna długa 1 4" 8 mm T00141-08 Tvardy

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>4,69 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>3,81 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>T00141-08</b>        |
| Kod producenta   | <b>T00141-08</b>        |
| Kod EAN          | <b>5901477149399</b>    |
| Producent        | <b>Tvardy</b>           |

### Opis produktu

#### Nasadka sześciokątna długa 1/4" 8 mm TVARDY T00141-08

Wydłużona nasadka sześciokątna z chwytem 1/4" do pracy z nakrętkami i śrubami M8. Konstrukcja typu long umożliwia dostęp do elementów złącznych umieszczonych głębiej w otworach montażowych lub osłoniętych innymi komponentami.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 8 mm

Typ Długa

Profil Sześciokątny

### Charakterystyka techniczna

#### Chwył 1/4 cala

Standardowy chwył kwadratowy 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z grzechotkami, wkrętkami udarowymi i adapterami stosowanymi w profesjonalnych zestawach narzędziowych. System ten pozwala na szybką wymianę nasadek podczas pracy.

### Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu umożliwia pracę z elementami złącznymi znajdującymi się w zagłębieniach, otworach montażowych lub osłoniętymi innymi częściami konstrukcji. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu urządzeń elektronicznych i mechanicznych.

### Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil hex o sześciu punktach styku rozkłada siły obrotowe równomiernie na powierzchnię nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Geometria zapewnia pewny chwyt przy dokręcaniu i luzowaniu połączeń.

### Oznakowanie laserowe

Trwałe grawerowanie laserowe rozmiaru na korpusie nasadki pozostaje czytelne nawet po intensywnym użytkowaniu. Umożliwia szybką identyfikację narzędzia w zestawie bez konieczności przymierzania do elementu złączonego.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Model             | T00141-08             |
| Rozmiar chwytu    | 1/4" (6,35 mm)        |
| Rozmiar klucza    | 8 mm                  |
| Typ nasadki       | Długa (long)          |
| Profil wewnętrzny | Sześciokątny (hex)    |
| Materiał          | Stal narzędziowa      |
| Typ oznakowania   | Grawerowanie laserowe |
| Producent         | TVARDY                |

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M8 w trudnodostępnych miejscach
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektronicznych i AGD
- Obsługa połączeń w głębokich otworach montażowych
- Montaż elementów w branży automotive i motoryzacyjnej
- Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych i grzewczych
- Składanie mebli i konstrukcji stalowych
- Serwis sprzętu warsztatowego i przemysłowego
- Prace montażowe w budownictwie i stolarce budowlanej

---

## Kompatybilność z elementami złącznymi

Nasadka 8 mm współpracuje ze śrubami i nakrętkami M8 (średnica gwintu 8 mm), które należą do najczęściej stosowanych rozmiarów w mechanice ogólnej. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom łba śruby lub nakrętki – niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest wolna od zanieczyszczeń i uszkodzeń mechanicznych. Chwył kwadratowy powinien pewnie osadzać się w grzechotce lub wkrętarce – luz może wskazywać na zużycie narzędzia lub adaptera.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce lub łbie śruby. Niepełne założenie może spowodować ześlizgnięcie się narzędzia i uszkodzenie krawędzi elementu złącznego. W przypadku zablokowanych połączeń warto zastosować środek penetrujący przed próbą luzowania.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju narzędziowego. Przechowywanie w organizerze lub kasecie narzędziowej chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia utrzymanie porządku w wyposażeniu warsztatowym.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4", zestaw nasadek w różnych rozmiarach oraz adapter wydłużający. Kompletny zestaw narzędzi zwiększa wszechstronność i efektywność pracy w warsztacie.