

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-udarowy-hex-14-65mm-t00191-14-tvardy-p-49884.html>

## Adapter udarowy HEX 1/4" 65mm T00191-1/4 Tvardy

Cena brutto	<b>3,83 zł</b>
Cena netto	<b>3,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00191-1/4</b>
Kod producenta	<b>T00191-1/4</b>
Kod EAN	<b>5901477193460</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Adapter udarowy HEX 1/4" 65mm

Adapter przeznaczony do współpracy z nasadkami 1/4" w elektronarzędziach z chwytem sześciokątnym. Konstrukcja wzmocniona pod kątem pracy udarowej w zastosowaniach mechanicznych i budowlanych.

Długość całkowita 65 mm

Model T00191-1/4

Mechanizm Blokada kulkowa

### Charakterystyka techniczna

#### Chwył HEX 1/4"

Sześciokątny trzon o wymiarze 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi i zakrętarkami wyposażonymi w standardowy uchwyt szybkoomocujący. Przekazuje moment obrotowy bez poślizgu.

#### Gniazdo 1/4"

Kwadratowy napęd 1/4" pozwala na montaż standardowych nasadek stosowanych w zestawach kluczy nasadowych. Mechanizm

kulkowy zabezpiecza nasadkę przed przypadkowym zsunięciem podczas pracy.

### **Długość robocza 65 mm**

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do elementów złącznych znajdujących się w zagłębieniach lub osłoniętych elementami konstrukcyjnymi. Zwiększa zasięg roboczy elektronarzędzia bez konieczności stosowania przedłużek.

### **Konstrukcja udarowa**

Wykonanie ze stali narzędziowej wzmocnionej pod kątem pracy z wkrętarkami udarowymi. Materiał absorpcji wstrząsy generowane przez mechanizm udarowy, zapobiegając przedwczesnemu zużyciu adaptera i nasadek.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00191-1/4
Typ chwytu	HEX 1/4" (6,35 mm)
Typ gniazda	Kwadrat 1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	65 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Mechanizm blokujący	Kulkowy (ball detent)
Przeznaczenie	Praca udarowa i standardowa

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w trudno dostępnych miejscach w konstrukcjach mechanicznych
- Prace serwisowe w motoryzacji – dostęp do elementów złącznych pod osłonami silnika
- Montaż mebli i stolarki budowlanej z użyciem wkrętarek akumulatorowych
- Instalacje elektryczne – mocowanie puszek i osprzętu w głębokich zagłębieniach
- Prace budowlane wymagające użycia nasadek z elektronarzędziami
- Serwis sprzętu AGD – dostęp do śrub zabezpieczonych panelami
- Montaż konstrukcji stalowych z użyciem wkrętarek udarowych

### **Kompatybilność z elektronarzędziami**

Adapter współpracuje z wszystkimi wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi i zakrętarkami wyposażonymi w standardowy uchwyt sześciokątny 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w elektronarzędziu – większość modeli akumulatorowych posiada szybko mocujący uchwyt HEX 1/4", natomiast wiertarko-wkrętarki często wyposażone są w uchwyt wiertarski, który wymaga zastosowania adaptera pośredniego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu blokującego – kulka musi swobodnie się przemieszczać i zatrząskiwać nasadkę. Zużyta lub zablokowana kulka powoduje luzy i może doprowadzić do utraty nasadki podczas pracy.

Po intensywnym użyciu, szczególnie w warunkach udarowych, zaleca się kontrolę stanu trzonu HEX. Nadmierne zużycie krawędzi sześciokąta objawia się poślizgiem w uchwycie elektronarzędzia i wymaga wymiany adaptera.

W przypadku pracy w środowisku zapyłonym lub wilgotnym, adapter należy okresowo czyścić sprężonym powietrzem i zabezpieczać cienką warstwą oleju maszynowego. Nie należy stosować smarów густой konsystencji, które mogą blokować mechanizm kulkowy.

### Produkty powiązane

Do kompletu z adapterem zaleca się zestawy nasadek 1/4" w zakresie 4-13 mm, przedłużki elastyczne oraz nasadki specjalistyczne (torx, imbusowe). W przypadku pracy z dużymi momentami obrotowymi warto rozważyć adaptery o wzmocnionej konstrukcji lub przejście na system 3/8".