

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-4-12-mm-t00140-12-twardy-p-21438.html>

Nasadka sześciokątna 1 4" 12 mm T00140-12 Twardy

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 3,73 zł |
| Cena netto | 3,03 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | T00140-12 |
| Kod producenta | T00140-12 |
| Kod EAN | 5901477149344 |
| Producent | Twardy |

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 12 mm TVARDY T00140-12

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala (6,35 mm) i rozmiarem klucza 12 mm. Narzędzie przeznaczone do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek sześciokątnych w połączeniu z grzechotką, kluczem dynamometrycznym lub wkrętarką z adapterem.

Rozmiar gniazda 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 12 mm

Typ profilu Sześciokątny

Model T00140-12

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1/4 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarach 6,35 × 6,35 mm (1/4") to standard w narzędziach ręcznych do lekkich i średnich prac. Kompatybilne z większością grzechotek, kluczy dynamometrycznych i przedłużeń dostępnych na rynku.

Rozmiar 12 mm

Nasadka pasuje do śrub i nakrętek sześciokątnych o rozstawie kluczowym 12 mm. Często stosowany wymiar w motoryzacji (śruby kół, elementy podwozia), mechanice oraz montażu mebli.

Profil sześciokątny

Sześciokątny kształt wnętrza nasadki zapewnia równomierne rozłożenie siły na sześć płaszczyzn elementu złącznego, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi w porównaniu z kluczami otwartymi.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa chromowo-wanadowa (Cr-V) charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zginanie. Chromowanie powierzchni zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie po pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Model | T00140-12 |
| Producent | TVARDY |
| Rozmiar gniazda napędowego | 1/4" (6,35 mm) |
| Rozmiar klucza | 12 mm |
| Typ profilu | Sześciokątny (hex) |
| Materiał | Stal chromowo-wanadowa |
| Wykończenie powierzchni | Chromowane |

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub w motoryzacji (elementy podwozia, osprzęt silnika)
- Prace serwisowe przy motocyklach i skuterach
- Montaż mebli i osprzętu wyposażenia wnętrz
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Prace przy instalacjach sanitarnych i grzewczych
- Montaż elementów metalowych w konstrukcjach stalowych
- Naprawy rowerowe (śruby mostka, siodełka, bagażnika)

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzie napędowe ma gniazdo 1/4". Aby sprawdzić wymiar śruby lub nakrętki, zmierz rozstaw między przeciwległymi płaskimi krawędziami sześciokąta — powinien wynosić 12 mm. W przypadku śrub z łbem walcowym mierz część sześciokątną pod łbem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy nasadka prawidłowo osadza się na gnieździe napędowym — powinna trzymać się bez luzu. Podczas pracy upewnij się, że nasadka jest całkowicie nasunięta na śrubę lub nakrętkę, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Po użyciu oczyść nasadkę z zabrudzeń za pomocą szczotki lub szmatki. W przypadku kontaktu z wilgocią lub substancjami chemicznymi osusz narzędzie i nałóż cienką warstwę oleju ochronnego. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym zestawie lub organizer ze na narzędzia.

Nie używaj nasadki jako przedłużki dźwigni (nie zakładaj rur na klucz) — może to spowodować pęknięcie lub trwałe odkształcenie narzędzia. Nie stosuj nasadki do udarowego luzowania zardzewiałych połączeń bez uprzedniego zastosowania środka penetrującego.

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką 1/4" 12 mm przydadzą się: grzechotka 1/4" z drobnym zębowaniem (72 lub 90 zębów), przedłużki 1/4" o długości 50-150 mm, adapter z 1/4" na 3/8" do cięższych prac, klucz dynamometryczny 1/4" do kontrolowanego dokręcania oraz kompletny zestaw nasadek 1/4" w zakresie 4-14 mm.