

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-2-8-mm-t00142-08-tvardy-p-21433.html>

Nasadka sześciokątna 1 2" 8 mm T00142-08 Tvardy

Cena brutto	4,24 zł
Cena netto	3,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00142-08
Kod producenta	T00142-08
Kod EAN	5901477149467
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 8 mm TVARDY T00142-08

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2" i rozmiarem klucza 8 mm, przeznaczona do pracy z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i kluczami udarowymi. Wykonana ze stali narzędziowej CrV.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 8 mm

Typ profilu Sześciokątny

Model T00142-08

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1/2"

Standard 1/2 cala (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar w warsztatach. Zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych grzechotek, kluczy dynamometrycznych i narzędzi pneumatycznych. Odpowiedni do prac wymagających umiarkowanego momentu obrotowego.

Rozmiar 8 mm

Nasadka przystosowana do śrub i nakrętek z łbem sześciokątnym o wymiarze 8 mm. Stosowana w pracach precyzyjnych, przy drobniejszych elementach złącznych, często spotykanych w elektronice, mechanice precyzyjnej i montażu urządzeń.

Stal narzędziowa CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem oraz długą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Profil sześciokątny

Klasyczny profil sześciokątny przenosi moment obrotowy na sześć punktów kontaktu z nakrętką. Uniwersalne rozwiązanie dla standardowych zastosowań, gdzie nie występuje ryzyko uszkodzenia elementów mocujących.

Specyfikacja techniczna

Model	T00142-08
Producent	TVARDY
Typ nasadki	Sześciokątna
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	8 mm
Materiał	Stal narzędziowa CrV
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (hex)

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w serwisach samochodowych
- Prace mechaniczne przy urządzeniach AGD i RTV
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających drobnych śrub
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej
- Konserwacja i naprawa sprzętu elektronicznego
- Montaż osprzętu i akcesoriów w warsztatach
- Prace precyzyjne przy maszynach i urządzeniach
- Zastosowania przemysłowe wymagające narzędzi 1/2"

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 1/2". Można ją stosować z:

Narzędzia ręczne

Grzechotki ręczne 1/2", klucze dynamometryczne, uchwyty przegubowe, przedłużki i kardany w standardzie 1/2 cala.

Narzędzia pneumatyczne i elektryczne

Klucze udarowe pneumatyczne, wkrętarki udarowe akumulatorowe z adapterem 1/2", klucze elektryczne z gniazdem 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy nasadka jest prawidłowo osadzona na trzpieniu narzędzia. Luz lub niepełne zamocowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno nasadki, jak i elementu mocującego.

Rozmiar 8 mm wymaga szczególnej uwagi przy doborze momentu obrotowego. Zbyt duża siła może doprowadzić do zerwania gwintu lub uszkodzenia łba śruby. Zaleca się stosowanie klucza dynamometrycznego w przypadku prac wymagających precyzyjnego dokręcenia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć inne nasadki z serii TVARDY w rozmiarach 1/2", grzechotkę 1/2" oraz przedłużki i kardany umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach.