

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-4-6-mm-t00140-06-twardy-p-21430.html>

Nasadka sześciokątna 1 4" 6 mm T00140-06 Twardy

Cena brutto	3,61 zł
Cena netto	2,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00140-06
Kod producenta	T00140-06
Kod EAN	5901477149283
Producent	Twardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 6 mm TVARDY T00140-06

Nasadka sześciokątna z chwytem 1/4 cala przeznaczona do pracy ze śrubami i nakrętkami o rozmiarze 6 mm. Kompatybilna z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i wkrętarkami akumulatorowymi wyposażonymi w standardowy chwyt kwadratowy 1/4".

Chwyt 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar nasadki 6 mm

Profil Sześciokątny

Model T00140-06

Charakterystyka techniczna

Chwyt 1/4 cala

Standardowy chwyt kwadratowy o wymiarze 6,35 mm zapewnia kompatybilność z większością narzędzi ręcznych i elektrycznych. Kulka mocująca zabezpiecza nasadkę przed wypadnięciem podczas pracy.

Rozmiar 6 mm

Nasadka dedykowana do śrub i nakrętek metrycznych o kluczu 6 mm. Wymiar ten występuje często w elektronice, sprzęcie AGD, meblach oraz lekkich konstrukcjach metalowych.

Profil sześciokątny

Klasyczny profil 6-punktowy zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie elementu złącznego, minimalizując ryzyko zaokrąglenia naroży przy standardowych zastosowaniach.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał Cr-V charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją i ułatwia utrzymanie czystości narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	T00140-06
Producent	TVARDY
Rozmiar nasadki	6 mm
Chwyt	1/4" (6,35 mm kwadrat)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (6-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Typ mocowania	Kulka zabezpieczająca

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w sprzęcie elektronicznym i komputerowym
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD małych wymiarów
- Montaż mebli i akcesoriów wyposażenia wnętrz
- Naprawy rowerów i motocykli (drobne elementy)
- Prace przy instalacjach elektrycznych i niskoprądowych
- Obsługa precyzyjnych połączeń w modelarstwie i hobby
- Drobne prace warsztatowe wymagające niewielkich momentów obrotowych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że Twoje narzędzie posiada chwyt kwadratowy 1/4". Rozmiar ten jest standardem dla lekkich grzechotek, wkrętarek akumulatorowych z adapterem oraz kluczy dynamometrycznych o niskich zakresach momentu (do 25-30

Nm). Sprawdź również, czy śruby w Twoim zastosowaniu mają klucz 6 mm – można to zrobić za pomocą suwmiarki lub poprzez próbę dopasowania klucza oczkowo-płaskiego 6 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadka montowana jest poprzez nasunięcie na kwadratowy chwyt narzędzia do momentu zaskoczenia kulki zabezpieczającej. Przy demontażu należy pociągnąć nasadkę w osi – w niektórych narzędziach może być konieczne lekkie naciśnięcie kulki.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest w pełni osadzona na śrubie lub nakrętce. Profil sześciokątny wymaga precyzyjnego dopasowania – luz może prowadzić do uszkodzenia naroży elementu złącznego. W przypadku zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń zaleca się zastosowanie środka penetrującego i stopniowe zwiększanie siły.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Chromowana powierzchnia wymaga jedynie okresowego przetarcia suchą szmatką. Przechowywanie w organizer ze lub skrzynce narzędziowej zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i utratą.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych warto rozważyć kompletny zestaw nasadek 1/4" w zakresie 4-14 mm, grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem (72 zęby) oraz adapter 1/4" na 3/8" umożliwiający rozszerzenie zakresu narzędzi. W przypadku prac wymagających precyzyjnego dokręcenia przydatny będzie klucz dynamometryczny 1/4" o zakresie 2-24 Nm.