

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-1-2-17-mm-t00142-17-tvardy-p-21459.html>

Nasadka sześciokątna 1 2" 17 mm T00142-17 Twardy

Cena brutto	5,00 zł
Cena netto	4,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00142-17
Kod producenta	T00142-17
Kod EAN	5901477149559
Producent	Twardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 17 mm TVARDY T00142-17

Nasadka sześciokątna ze stali chromowo-wanadowej do montażu i demontażu nakrętek. Przeznaczona do pracy z kluczami nasadowymi, grzechotkami i wkrętarkami udarowymi z chwytem 1/2 cala.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar nasadki 17 mm

Materiał Stal CrV

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/2 cala

Kwadratowy trzpień o wymiarze 12,7 mm (1/2") stanowi standard w narzędziach warsztatowych. Zapewnia kompatybilność z większością kluczy nasadowych, grzechotek i wkrętarek udarowych dostępnych na rynku.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością powierzchni i odpornością na ścieranie. Chromowanie zapewnia ochronę przed korozją, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Rozmiar 17 mm

Nasadka pasuje do nakrętek i śrub z łbem sześciokątnym o kluczu 17 mm. Wymiar ten występuje powszechnie w instalacjach hydraulicznych, mechanice pojazdowej oraz konstrukcjach stalowych.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil sześciokątny rozkłada siły obrotowe na sześć punktów styku z nakrętką, minimalizując ryzyko zaokrąglenia naroży. Umożliwia pracę przy ograniczonej przestrzeni obrotowej – wystarczy 60 stopni swobody ruchu.

Specyfikacja techniczna

Model	T00142-17
Producent	TVARDY
Rozmiar nasadki	17 mm
Chwył (gniazdo napędowe)	1/2" (12,7 mm)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (6-punktowy)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie powierzchni	Chromowane

Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych (śruby mocujące koła w wielu modelach pojazdów)
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i sanitarnych (złączki, zawory)
- Serwis układów hamulcowych (śruby zacisków, przewody)
- Montaż elementów podwozia i zawieszenia pojazdów
- Prace przy konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych
- Montaż mebli i wyposażenia warsztatowego

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar nakrętek – można to zrobić za pomocą suwmiarki lub klucza płaskiego. Chwył 1/2"

współpracuje z większością profesjonalnych zestawów narzędziowych. Dla mniejszych śrub (do 13 mm) zaleca się chwyt 1/4", dla większych (powyżej 24 mm) – chwyt 3/4".

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki sześciokątne należy dobierać dokładnie do rozmiaru nakrętki – luz powoduje koncentrację sił na krawędziach i może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. Podczas pracy z kluczem udarowym lub pneumatycznym należy stosować nasadki o wzmocnionej konstrukcji, oznaczone jako "impact".

Po użyciu w środowisku wilgotnym lub narażeniu na substancje chemiczne zaleca się wytarcie nasadki i nałożenie cienkiej warstwy oleju ochronnego. Chromowanie zapewnia podstawową ochronę, ale długotrwały kontakt z wodą lub solą może prowadzić do korozji punktowej.

Przechowywanie w organizacjach lub na szynie magnetycznej ułatwia identyfikację rozmiaru i zapobiega uszkodzeniom mechanicznym. Regularna kontrola stanu profilu wewnętrznego pozwala wykryć zużycie przed wystąpieniem problemów z zakleszczeniem na nakrętce.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużkę 1/2" (125 lub 250 mm), przegub kardana 1/2" do pracy pod kątem oraz komplet nasadek 1/2" w zakresie 10-32 mm. Do pracy z nakrętkami o uszkodzonych krawędziach przydatne są nasadki z profilem Torx lub wielowypustowym.