

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-2-14-mm-t00144-14-tvardy-p-21498.html>

Nasadka sześciokątna długa 1 2" 14 mm T00144-14 Tvardy

Cena brutto	8,60 zł
Cena netto	6,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00144-14
Kod producenta	T00144-14
Kod EAN	5901477149924
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 14 mm TVARDY T00144-14

Długa nasadka sześciokątna z chwytem 1/2" do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarze 14 mm. Wydłużona konstrukcja zapewnia dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 14 mm

Profil Sześciokątny

Typ Długa

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/2 cala

Oznaczenie 1/2" odnosi się do wymiaru czworokąta napędowego (12,7 mm). Nasadka współpracuje z grzechotkami, korbami i kluczami udarowymi w tym standardzie — najpopularniejszym w zastosowaniach warsztatowych i samochodowych.

Profil sześciokątny 14 mm

Wewnętrzny profil sześciokątny dopasowany do nakrętek i łbów śrub M14. Sześć punktów styku rozkłada siły obrotowe równomiernie, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi elementu złączonego.

Wydłużona konstrukcja

Długa wersja nasadki umożliwia pracę w zagłębieniach, kanałach montażowych i innych miejscach, gdzie standardowa nasadka nie sięga. Eliminuje potrzebę stosowania przedłużeń w wielu przypadkach.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał wykonania — stal CrV — charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na skręcanie i uderzenia. Powłoka chromowana zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie po pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	T00144-14
Producent	TVARDY
Wymiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	14 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Typ nasadki	Długa
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie	Chromowane

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów zawieszenia w pojazdach osobowych
- Serwis układów hamulcowych — praca z zaciskami i tarczami
- Obsługa połączeń śrubowych w instalacjach hydraulicznych
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Naprawa sprzętu ogrodniczego i małej mechanizacji
- Montaż elementów wyposażenia warsztatowego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w czworokąt napędowy 1/2": grzechotki ręczne, korby, klucze dynamometryczne, klucze udarowe pneumatyczne i elektryczne. Przed użyciem z narzędziami udarowymi należy sprawdzić, czy nasadka jest oznaczona jako przeznaczona do tego typu pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar nasadki odpowiada wymiarowi nakrętki lub śruby. Nasadka powinna być nasadzona na element złączny na całą głębokość profilu. Przy odkręcaniu zardzewiałych połączeń zaleca się zastosowanie preparatów penetrujących.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i osuszyć. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogą utrudnić prawidłowe osadzenie na elemencie złącznym. W środowisku warsztatowym zaleca się okresowe sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego pod kątem śladów zużycia.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również inne rozmiary nasadek długich 1/2" (od 10 mm do 32 mm), zestawy nasadek w kasetach transportowych oraz grzechotki i przedłużki w tym samym standardzie chwytu.