

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-2-8-mm-t00144-08-tvardy-p-21471.html>

Nasadka sześciokątna długa 1 2" 8 mm T00144-08 Tvardy

Cena brutto	8,60 zł
Cena netto	6,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00144-08
Kod producenta	T00144-08
Kod EAN	5901477149863
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 8 mm TVARDY T00144-08

Długa nasadka sześciokątna z gniazdem 1/2" do pracy z kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami. Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub i nakrętek w zagłębionych gniazdach oraz trudno dostępnych miejscach.

Typ gniazda 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 8 mm

Typ nasadki Długa

Materiał Stal narzędziowa

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1/2"

Standardowy kwadrat 12,7 mm zapewnia kompatybilność z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przegubami 1/2". Wymaga narzędzi napędowych ze średnim zakresem momentu obrotowego - typowo 40-200 Nm w zależności od zastosowania.

Wydłużona konstrukcja

Dodatkowa długość trzpienia pozwala na pracę w zagłębionych gniazdach montażowych, przy śrubach osadzonych głęboko w korpusach urządzeń oraz w przestrzeniach o ograniczonym dostępie dla standardowych nasadek.

Profil sześciokątny 8 mm

Rozmiar 8 mm to jeden z mniejszych w systemie 1/2", stosowany w precyzyjnych pracach montażowych. Sześciokątny profil rozkłada siły na większą powierzchnię, redukując ryzyko obtarcia krawędzi elementów złącznych.

Stal narzędziowa

Materiał zapewnia odpowiednią twardość powierzchni roboczej przy zachowaniu elastyczności trzpienia, co minimalizuje ryzyko pęknięć pod obciążeniem. Odporność na ścieranie przedłuża okres użytkowania narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	T00144-08
Producent	TVARDY
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	8 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Typ profilu	Sześciokątny (hex)

Zastosowanie

- Prace serwisowe w motoryzacji – dostęp do śrub w zagłębionych gniazdach silnika
- Montaż i demontaż elementów w maszynach przemysłowych
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD o głęboko osadzonych elementach mocujących
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace przy urządzeniach grzewczych i klimatyzacyjnych
- Naprawy rowerów – śruby w trudno dostępnych miejscach ram

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadrat napędowy 1/2": grzechotkami ręcznymi, kluczami dynamometrycznymi, przegubami uniwersalnymi, przedłużkami oraz udarowymi kluczami pneumatycznymi i elektrycznymi. Przed użyciem z narzędziami udarowymi należy sprawdzić, czy nasadka jest przeznaczona do pracy udarowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan profilu sześciokątnego – uszkodzone lub zużyte krawędzie mogą prowadzić do obtarcia śrub. Po każdym użyciu warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i wilgoci, szczególnie po pracy w środowisku korozyjnym.

Długość nasadki wymaga szczególnej uwagi przy doborze momentu obrotowego – wydłużony trzpień może podlegać większym naprężeniom skrętnym niż nasadki standardowe. Przy intensywnej pracy zaleca się okresową kontrolę stanu gniazda napędowego pod kątem śladów zużycia.

Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerach lub na szynach magnetycznych, zapobiega korozji i ułatwia szybki dostęp podczas pracy. Unikać uderzania nasadką o twarde powierzchnie, co może prowadzić do mikropęknięć materiału.

Produkty powiązane

Do kompletu z nasadką warto rozważyć: grzechotkę 1/2" o odpowiednim zakresie zębów, przedłużki 1/2" w różnych długościach, przegub uniwersalny 1/2" do pracy pod kątem oraz klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania.