

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dwunastokatna-1-2-12-mm-t00143-12-tvardy-p-21475.html>

Nasadka dwunastokątna 1 2" 12 mm T00143-12 Tvardy

Cena brutto	5,48 zł
Cena netto	4,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00143-12
Kod producenta	T00143-12
Kod EAN	5901477149702
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka dwunastokątna 1/2" 12 mm TVARDY T00143-12

Nasadka dwunastokątna z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 12 mm, przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek z zastosowaniem kluczy nasadowych, kluczy dynamometrycznych i rączyc.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 12 mm

Profil Dwunastokątny

Model T00143-12

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1/2"

Standard 1/2 cala (12,7 mm) to najpopularniejszy rozmiar gniazda w zastosowaniach warsztatowych. Zapewnia kompatybilność z szeroką gamą rączyc, kluczy dynamometrycznych, przedłużeń i przegubów tego samego standardu. Ten rozmiar znajduje zastosowanie w pracach samochodowych, montażowych i serwisowych.

Profil dwunastokątny

Dwunastokątny (12-punktowy) profil roboczy oferuje możliwość założenia nasadki co 30 stopni, co ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni. Większa liczba punktów styku w porównaniu z profilem sześciokątnym umożliwia szybszą pracę, szczególnie przy ograniczonym kącie obrotu.

Rozmiar 12 mm

Rozmiar klucza 12 mm odpowiada średnicy nakrętek i śrub z gwintem M8. Znajduje zastosowanie w instalacjach elektrycznych, elektronice samochodowej, montażu osprzętu oraz pracach przy mniejszych elementach mechanicznych.

Konstrukcja i materiał

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Materiał charakteryzuje się odpowiednią twardością, która minimalizuje zużycie krawędzi roboczych podczas intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	TVARDY
Model	T00143-12
Typ nasadki	Dwunastokątna
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar klucza	12 mm
Profil roboczy	12-punktowy (dwunastokątny)
Materiał	Stal narzędziowa

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w instalacjach elektrycznych
- Prace serwisowe przy elektronice samochodowej
- Montaż osprzętu i akcesoriów o średnicy gwintu M8
- Prace konserwacyjne przy maszynach i urządzeniach
- Instalacja elementów mocujących w konstrukcjach metalowych
- Serwis sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Prace montażowe w warsztacie mechanicznym
- Naprawa i konserwacja rowerów oraz motocykli

Kompatybilność i użytkowanie

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami o gnieździe 1/2": rączyc, kluczy dynamometrycznych, kluczy krzyżakowych, przedłużek, przegubów kardana oraz adapterów. Przed użyciem należy upewnić się, że narzędzie napędowe posiada odpowiedni moment obrotowy dla rozmiaru 12 mm.

Dobór do zastosowania

Profil dwunastokątny sprawdza się w sytuacjach, gdzie wymagany jest szybki montaż przy ograniczonym kącie obrotu. Przy mocno dociśniętych lub skorodowanych połączeniach zaleca się użycie nasadki sześciokątnej, która oferuje większą powierzchnię styku i lepiej przenosi duże momenty obrotowe.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularne sprawdzanie stanu krawędzi roboczych pozwala wykryć zużycie przed uszkodzeniem elementów złącznych.