

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-2-13-mm-t00144-13-tvardy-p-21497.html>

Nasadka sześciokątna długa 1 2" 13 mm T00144-13 Tvardy

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 8,60 zł |
| Cena netto | 6,99 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | T00144-13 |
| Kod producenta | T00144-13 |
| Kod EAN | 5901477149917 |
| Producent | Tvardy |

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/2" 13 mm TVARDY T00144-13

Nasadka sześciokątna długa z gniazdem 1/2 cala i rozmiarem klucza 13 mm. Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe nasadki są zbyt krótkie.

Gniazdo 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar klucza 13 mm

Typ Długa

Model T00144-13

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo o wymiarze 12,7 mm (1/2") zapewnia kompatybilność ze standardowymi grzechotkami i korbami stosowanymi w warsztatach mechanicznych. To najpopularniejszy rozmiar w profesjonalnych zestawach narzędziowych.

Rozmiar 13 mm

Nasadka przeznaczona do śrub i nakrętek M8, powszechnie występujących w motoryzacji, instalacjach hydraulicznych oraz montażu mebli. Jeden z najczęściej używanych rozmiarów w codziennej pracy.

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu pozwala sięgnąć do elementów łącznych umieszczonych głęboko w otworach, wgłębieniach lub osłoniętych innymi podzespołami. Eliminuje konieczność demontażu dodatkowych elementów.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny sześciokąt rozkłada siły na większą powierzchnię nakrętki, redukując ryzyko zaokrąglenia krawędzi przy dużych momentach obrotowych. Zapewnia stabilny chwyt podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--------------------|
| Producent | TVARDY |
| Model | T00144-13 |
| Typ nasadki | Sześciokątna długa |
| Rozmiar gniazda | 1/2" (12,7 mm) |
| Rozmiar klucza | 13 mm |
| Materiał | Stal narzędziowa |
| Profil wewnętrzny | Sześciokątny (hex) |

Zastosowanie

- Demontaż i montaż elementów zawieszenia w pojazdach
- Prace przy układzie wydechowym samochodów
- Serwis układów hamulcowych, w tym zacisków i tarcz
- Montaż instalacji hydraulicznych i pneumatycznych
- Prace przy maszynach przemysłowych z trudno dostępnymi śrubami
- Naprawy sprzętu ogrodniczego i rolniczego
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Serwis agregatów i silników spalinowych

Kompatybilność z grzechotkami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, korbami, przedłużkami i akcesoriami wyposażonymi w kwadratowy czop 1/2". Przed zakupem warto sprawdzić, czy posiadane narzędzia mają właściwy rozmiar gniazda – w zestawach domowych częściej występuje 1/4" lub 3/8".

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie nasadki z brudu i oleju. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni. Regularne sprawdzanie stanu profilu wewnętrznego pozwala uniknąć uszkodzenia nakrętek – zużyte nasadki należy wymienić.

Podczas pracy z długimi nasadkami warto używać przedłużeń lub przegubów kardana, które ułatwiają dostęp pod kątem. Nie należy stosować rur przedłużających jako wydłużaczy ramienia dźwigni – może to przekroczyć wytrzymałość nasadki i spowodować pęknięcie.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" w różnych długościach (125 mm, 250 mm), przegub kardana 1/2" oraz pozostałe nasadki długie w rozmiarach od 10 do 24 mm.