

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-szesciokatna-1-2-13-mm-t00142-13-tvardy-p-21454.html>

Nasadka sześciokątna 1 2" 13 mm T00142-13 Tvardy

Cena brutto	5,61 zł
Cena netto	4,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00142-13
Kod producenta	T00142-13
Kod EAN	5901477149511
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/2" 13 mm TVARDY T00142-13

Nasadka sześciokątna do grzechotki lub klucza dynamometrycznego, przeznaczona do odkręcania i dokręcania śrub oraz nakrętek M8. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z wykończeniem chromowanym.

Rozmiar nasadki 13 mm

Nasadzenie 1/2" (12,7 mm)

Profil Sześciokątny

Model T00142-13

Charakterystyka techniczna

Nasadzenie 1/2 cala

Kwadratowy czop o wymiarze 12,7 mm współpracuje z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami ze standardowym chwytom 1/2". To najpopularniejszy rozmiar w zastosowaniach motoryzacyjnych i warsztatowych.

Rozmiar klucza 13 mm

Przeznaczona do śrub i nakrętek M8 – jednego z najczęściej spotykanych rozmiarów w mechanice samochodowej, montażu mebli i konstrukcjach stalowych. Sprawdź kompatybilność mierząc szerokość między równoległymi ściankami nakrętki.

Stal chromowo-wanadowa

Materiał Cr-V charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na obciążenia udarowe podczas pracy z kluczem udarowym.

Chromowane wykończenie

Powłoka chromowa zabezpiecza przed korozją i ułatwia czyszczenie narzędzia. Gładka powierzchnia zmniejsza tarcie podczas zakładania i zdejmowania nasadki z łba śruby.

Specyfikacja techniczna

Rozmiar nasadki	13 mm
Rozmiar nasadzenia	1/2" (12,7 mm)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Wykończenie	Chromowane
Producent	TVARDY
Model	T00142-13

Zastosowanie

- Serwis i naprawa pojazdów osobowych – mocowania elementów podwozia, zawieszenia, hamulców
- Montaż i demontaż elementów motocyklowych
- Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Składanie i naprawa mebli z połączeniami śrubowymi
- Prace instalacyjne w budownictwie
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj rozmiar nakrętki lub śruby przy użyciu suwmiarki lub sprawdzianu. Nasadka 13 mm odpowiada śrubom metrycznym M8 ze standardowym łbem sześciokątnym. Upewnij się, że grzechotka lub klucz posiada nasadzenie 1/2" - można to sprawdzić mierząc przekątną kwadratu napędowego (powinna wynosić około 18 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka pewnie osadza się na gnieździe napędowym grzechotki - blokada kulkowa powinna słyszalnie zatrzaskać się w otworze nasadki. Podczas pracy zakładaj nasadkę na pełną głębokość łba śruby, aby uniknąć uszkodzenia krawędzi.

Po użyciu w warunkach narażenia na wilgoć lub zanieczyszczenia oczyść nasadkę suchą szmatką i sprawdź stan powłoki chromowej. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej na szynie magnetycznej lub w zestawie nasadek. Nie stosuj jako młotka ani dłuta - może to doprowadzić do pęknięć materiału.

Nasadka współpracuje zarówno z ręcznymi grzechotkami, jak i kluczami udarowymi pneumatycznymi lub elektrycznymi. Przy użyciu klucza udarowego sprawdź maksymalny moment obrotowy narzędzia - dla nasadek standardowych wynosi zazwyczaj 200-300 Nm w rozmiarze 1/2".

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" o długości 125 mm i 250 mm, przegub kardana 1/2" do pracy w trudno dostępnych miejscach, oraz kompletny zestaw nasadek 1/2" w zakresie 10-32 mm.