

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-4-8-mm-t00141-08-tvardy-p-21443.html>

Nasadka sześciokątna długa 1 4" 8 mm T00141-08 Tvardy

Cena brutto	3,79 zł
Cena netto	3,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00141-08
Kod producenta	T00141-08
Kod EAN	5901477149399
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 8 mm TVARDY T00141-08

Wydłużona nasadka sześciokątna z chwytem 1/4" do pracy z nakrętkami i śrubami M8. Konstrukcja typu long umożliwia dostęp do elementów złącznych umieszczonych głębiej w otworach montażowych lub osłoniętych innymi komponentami.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 8 mm

Typ Długa

Profil Sześciokątny

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/4 cala

Standardowy chwył kwadratowy 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z grzechotkami, wkrętarkami udarowymi i adapterami stosowanymi w profesjonalnych zestawach narzędziowych. System ten pozwala na szybką wymianę nasadek podczas pracy.

Wydłużona konstrukcja

Zwiększona długość korpusu umożliwia pracę z elementami złącznymi znajdującymi się w zagłębieniach, otworach montażowych lub osłoniętymi innymi częściami konstrukcji. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu urządzeń elektronicznych i mechanicznych.

Profil sześciokątny

Wewnętrzny profil hex o sześciu punktach styku rozkłada siły obrotowe równomiernie na powierzchnię nakrętki, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi. Geometria zapewnia pewny chwyt przy dokręcaniu i luzowaniu połączeń.

Oznakowanie laserowe

Trwałe grawerowanie laserowe rozmiaru na korpusie nasadki pozostaje czytelne nawet po intensywnym użytkowaniu. Umożliwia szybką identyfikację narzędzia w zestawie bez konieczności przymierzania do elementu złączonego.

Specyfikacja techniczna

Model	T00141-08
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	8 mm
Typ nasadki	Długa (long)
Profil wewnętrzny	Sześciokątny (hex)
Materiał	Stal narzędziowa
Typ oznakowania	Grawerowanie laserowe
Producent	TVARDY

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub oraz nakrętek M8 w trudnodostępnych miejscach
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektronicznych i AGD
- Obsługa połączeń w głębokich otworach montażowych
- Montaż elementów w branży automotive i motoryzacyjnej
- Prace przy instalacjach wodno-kanalizacyjnych i grzewczych
- Składanie mebli i konstrukcji stalowych
- Serwis sprzętu warsztatowego i przemysłowego
- Prace montażowe w budownictwie i stolarce budowlanej

Kompatybilność z elementami złącznymi

Nasadka 8 mm współpracuje ze śrubami i nakrętkami M8 (średnica gwintu 8 mm), które należą do najczęściej stosowanych rozmiarów w mechanice ogólnej. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar klucza odpowiada wymiarom łba śruby lub nakrętki – niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu złącznego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy nasadka jest wolna od zanieczyszczeń i uszkodzeń mechanicznych. Chwył kwadratowy powinien pewnie osadzać się w grzechotce lub wkrętarce – luz może wskazywać na zużycie narzędzia lub adaptera.

Podczas pracy należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na nakrętce lub łbie śruby. Niepełne założenie może spowodować ześlizgnięcie się narzędzia i uszkodzenie krawędzi elementu złącznego. W przypadku zablokowanych połączeń warto zastosować środek penetrujący przed próbą luzowania.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju narzędziowego. Przechowywanie w organizerze lub kasecie narzędziowej chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia utrzymanie porządku w wyposażeniu warsztatowym.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4", zestaw nasadek w różnych rozmiarach oraz adapter wydłużający. Kompletny zestaw narzędzi zwiększa wszechstronność i efektywność pracy w warsztacie.