

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-długa-1-4-10-mm-t00141-10-tvardy-p-21445.html>

Nasadka sześciokątna długa 1 4" 10 mm T00141-10 Tvardy

Cena brutto	5,70 zł
Cena netto	4,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T00141-10
Kod producenta	T00141-10
Kod EAN	5901477149412
Producent	Tvardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna długa 1/4" 10 mm TVARDY T00141-10

Długa nasadka sześciokątna z chwytem 1/4" do pracy z nakrętkami i śrubami o rozmiarze 10 mm. Konstrukcja wydłużona umożliwi dostęp do elementów złącznych w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach montażowych.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 10 mm

Typ Długa

Materiał Stal hartowana

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/4" - standard kompaktowy

Chwył kwadratowy 1/4" (6,35 mm) to najmniejszy ze standardowych rozmiarów w systemie nasadek. Stosowany przy pracach wymagających mniejszych momentów obrotowych, gdzie liczy się precyzja i dostęp do ograniczonych przestrzeni. Kompatybilny z grzechotkami 1/4", kluczami dynamometrycznymi i wkrętkami akumulatorowymi z adapterem.

Profil sześciokątny 10 mm

Rozmiar 10 mm odpowiada standardowym nakrętkom i łbom śrub w klasie M6. Profil sześciokątny zapewnia równomierne rozłożenie siły na wszystkie krawędzie elementu złącznego, minimalizując ryzyko zerwania krawędzi przy mocno dociągniętych połączeniach.

Wydłużona konstrukcja

Długość nasadki przekracza standardowe wymiary, co pozwala na pracę z elementami montowanymi w zagłębieniach, otworach montażowych i miejscach oddalonych od powierzchni. Szczególnie przydatne przy pracach z instalacjami elektrycznymi, elementami zawieszania i osprzętem w przestrzeniach silnika.

Hartowana stal narzędziowa

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Taka struktura zapobiega pękaniu nasadki pod obciążeniem i wydłuża żywotność narzędzia. Hartowana stal zachowuje dokładność wymiarową nawet po wielokrotnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	T00141-10
Producent	TVARDY
Typ nasadki	Sześciokątna długa
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	10 mm
Materiał	Stal hartowana
Profil	Sześciokątny

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w zagłębionych otworach montażowych
- Prace z instalacjami elektrycznymi w puszkach podtynkowych
- Obsługa śrub w przestrzeniach silnika i skrzyni biegów
- Montaż elementów zawieszania i układu kierowniczego
- Prace z osprzętem w trudno dostępnych miejscach karoserii
- Montaż elementów w obudowach elektronicznych i urządzeń AGD
- Precyzyjne prace przy złączach w systemach hydraulicznych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar 10 mm odpowiada wymiarom nakrętki lub łba śruby. Nasadka powinna wchodzić na element złączny z lekkim oporem - zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia krawędzi. Chwył 1/4" wymaga

grzechotki lub klucza z odpowiednim gniazdem kwadratowym.

Użytkowanie i konserwacja

Długie nasadki wymagają ostrożności przy stosowaniu dużych momentów obrotowych – wydłużona konstrukcja zwiększa dźwignię, co może prowadzić do odkształcenia przy przeciążeniu. Zaleca się stosowanie nasadek długich głównie do prac montażowych i demontażowych, unikając ich przy końcowym dokręcaniu momentem.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją. Hartowana stal jest odporna na ścieranie, ale wymaga ochrony przed wilgocią. Regularne sprawdzanie stanu profilu sześciokątnego pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia przed ich pogłębieniem.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem oraz zestaw nasadek standardowych i długich w zakresie 4-14 mm. Adapter z chwytu 1/4" na 3/8" rozszerza możliwości zastosowania przy większych elementach złącznych.