

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-sześciokątna-1-4-13-mm-t00140-13-twardy-p-21440.html>

Nasadka sześciokątna 1 4" 13 mm T00140-13 Twardy

Cena brutto	4,31 zł
Cena netto	3,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00140-13
Kod producenta	T00140-13
Kod EAN	5901477149351
Producent	Twardy

Opis produktu

Nasadka sześciokątna 1/4" 13 mm TVARDY T00140-13

Nasadka sześciokątna z gniazdem 1/4 cala i rozmiarem klucza 13 mm, przeznaczona do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek. Wykonana ze stali narzędziowej z obróbką termiczną zwiększającą odporność na zużycie.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Rozmiar klucza 13 mm

Profil Sześciokątny

Materiał Stal hartowana

Charakterystyka techniczna

Chwył 1/4 cala

Standard 1/4" (6,35 mm) oznacza wymiar czworokątnego gniazda mocującego. Zapewnia kompatybilność z grzechotkami, wkrętarkami udarowymi i adapterami posiadającymi odpowiedni czop. Ten rozmiar chwytu stosuje się głównie do prac wymagających umiarkowanego momentu dokręcania.

Rozmiar 13 mm

Wymiar 13 mm odnosi się do rozstawu przeciwległych ścian wewnętrznego sześciokąta. Rozmiar ten odpowiada śrubom i nakrętkom M8, często występującym w instalacjach elektrycznych, mechanice precyzyjnej oraz przy montażu elementów wyposażenia.

Obróbka termiczna

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Taka struktura materiału zapobiega pękaniu pod obciążeniem i zmniejsza zużycie krawędzi roboczych podczas wielokrotnego użytkowania.

Profil sześciokątny

Sześć punktów styku z elementem łącznym rozkłada siły na większą powierzchnię, co ogranicza ryzyko uszkodzenia naroży śruby lub nakrętki. Profil ten umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni, gdzie obrót o 60 stopni wystarczy do ponownego założenia nasadki.

Specyfikacja techniczna

Model	T00140-13
Producent	TVARDY
Typ narzędzia	Nasadka sześciokątna
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Rozmiar klucza	13 mm
Profil wewnętrzny	Sześciokąt
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Typ obróbki	Obróbka termiczna

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów instalacji elektrycznych
- Prace przy osprzęcie elektronicznym i urządzeniach AGD
- Serwis mechaniki precyzyjnej i drobnych mechanizmów
- Montaż wyposażenia wnętrza i mebli
- Prace przy złączach hydraulicznych małych średnic
- Konserwacja sprzętu warsztatowego
- Naprawa drobnych elementów pojazdów (okucia, listwy)

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z grzechotkami, wkrętarkami akumulatorowymi z adapterem 1/4", korbami oraz przedłużkami posiadającymi

czop kwadratowy 6,35 mm. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzia obsługują ten standard chwytu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona na chwycie narzędzia — luz może prowadzić do uszkodzenia gniazda mocującego. Podczas dokręcania elementów złącznych warto stosować odpowiedni moment obrotowy, szczególnie przy materiałach podatnych na uszkodzenia.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć cienką warstwą oleju konserwacyjnego, co zapobiega korozji. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w organizerze narzędziowym, wydłuża okres użytkowania i ułatwia szybki dostęp do narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4", zestaw nasadek w innych rozmiarach oraz przedłużki i adaptory umożliwiające pracę w trudno dostępnych miejscach. Organizery i kasetki narzędziowe ułatwiają przechowywanie i transport zestawu.