

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-4-z-bitem-torx-37-mm-t10-ns-bt14-10-schmith-p-30249.html>

Klucz nasadowy 1 4" z bitem TORX 37 mm T10 NS-BT14-10 SCHMITH

Cena brutto	5,14 zł
Cena netto	4,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BT14-10
Kod producenta	NS-BT14-10
Kod EAN	5902004708737
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/4" z bitem TORX T10, 37 mm - NS-BT14-10

Nasadka z bitem wewnętrznym TORX T10 wykonana ze stali chromowo-wanadowej, przeznaczona do gniazd 1/4 cala. Narzędzie łączy funkcję nasadki z końcówką bitową, umożliwiając pracę z wkrętami i śrubami z profilem gwiazdzistym TORX.

Gniazdo 1/4"
Profil bitu TORX T10
Długość 37 mm
Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1/4 cala (6,35 mm)

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda stosowany w nasadkach. Współpracuje z grzechotkami, korbami, przedłużkami i innymi narzędziami z chwytem 1/4". Rozmiar przeznaczony do prac precyzyjnych i lekkich montażu.

Bit wewnętrzny TORX T10

Profil gwiaździsty z sześcioma ramionami zapewniający lepszy rozkład momentu obrotowego niż wkrętak płaski czy krzyżowy. Rozmiar T10 odpowiada średnicy wewnętrznej około 2,74 mm, stosowany w elektronice, mechanice precyzyjnej i montażu elementów z tworzyw sztucznych.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali z dodatkiem chromu i wanadu zwiększającym twardość i odporność na ścieranie. Chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją. Materiał spełniający wymagania normy DIN 3124 dla nasadek udarowych i standardowych.

Długość 37 mm

Kompaktowa długość umożliwiająca pracę w miejscach o ograniczonym dostępie. Nasadka nie wystaje znacząco poza obrys grzechotki, co ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BT14-10
Rozmiar gniazda	1/4 cala (6,35 mm)
Typ bitu	TORX T10
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Wykończenie	Polerowane
Norma	DIN 3124
Kod EAN	5902004708737
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	40 sztuk

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów elektronicznych z wkrętami TORX T10
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i RTV
- Montaż obudów komputerowych i laptopów
- Serwis motoryzacyjny - panele deski rozdzielczej, elementy wykończeniowe
- Montaż mebli z systemami mocowań TORX
- Prace instalacyjne przy osprzęcie elektrycznym
- Naprawa narzędzi elektrycznych i elektronarzędzi

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/4 cala: grzechotki ręczne, grzechotki zapadkowe, korby, śrubokręty dynamometryczne, przedłużki, przeguby kardana oraz uchwyty bitów. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar profilu TORX w śrubach - T10 to jeden z mniejszych rozmiarów w systemie TORX.

Norma DIN 3124

Norma DIN 3124 określa wymiary, tolerancje i właściwości mechaniczne nasadek z chwytem kwadratowym. Narzędzie spełniające tę normę charakteryzuje się:

- Precyzyjnymi wymiarami gniazda kwadratowego zapewniającymi prawidłowe osadzenie
- Odpowiednią twardością materiału - powierzchnia zahartowana, rdzeń plastyczny
- Minimalną wytrzymałością na skręcanie zgodną z rozmiarem gniazda
- Dokładnością wykonania profilu wewnętrznego bitu

Produkty uzupełniające

Do pracy z nasadką warto rozważyć: grzechotkę zapadkową 1/4", przedłużki 1/4" w różnych długościach, przegub kardana 1/4" do pracy pod kątem, komplet nasadek z bitami TORX w różnych rozmiarach (T6-T40).

...