

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-4-z-bitem-torx-37-mm-t30-ns-bt14-30-schmith-p-30248.html>

Klucz nasadowy 1 4" z bitem TORX 37 mm T30 NS-BT14-30 SCHMITH

Cena brutto	5,08 zł
Cena netto	4,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BT14-30
Kod producenta	NS-BT14-30
Kod EAN	5902004708782
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/4" z bitem TORX T30, 37 mm – SCHMITH NS-BT14-30

Klucz nasadowy z wbudowanym bitem TORX T30, przeznaczony do pracy z grzechotkami i korbami 1/4". Wykonany ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124, łączy funkcję nasadki z końcówką roboczą.

Rozmiar gniazda 1/4"
Typ bitu TORX T30
Długość całkowita 37 mm
Materiał CrV DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda napędowego. Kompatybilny z większością grzechotek, korbek i wkrętarek udarowych wyposażonych w nasadkę 1/4". Sprawdza się w pracach wymagających mniejszych momentów obrotowych, typowych dla elektroniki, mechaniki precyzyjnej i montażu.

Bit TORX T30

Profil gwiazdzisty TORX zapewnia lepsze rozłożenie siły na sześć punktów styku w porównaniu do tradycyjnych wkrętów krzyżowych. Rozmiar T30 odpowiada śrubom o średnicy zewnętrznej około 5,5-6 mm, często stosowanym w sprzęcie AGD, elektronice użytkowej i motoryzacji.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek wanadu poprawia strukturę ziarna, co przekłada się na wyższą wytrzymałość zmęczeniową przy wielokrotnym użyciu.

Norma DIN 3124

Niemiecka norma określająca wymiary, tolerancje i wytrzymałość nasadek sześciokątnych. Gwarantuje prawidłowe współpracę z narzędziami różnych producentów oraz minimalizuje ryzyko uszkodzenia łba śruby przez niedopasowanie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BT14-30
Rozmiar gniazda napędowego	1/4" (6,35 mm)
Typ końcówki roboczej	Bit TORX T30
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	40 szt.
Kod EAN	5902004708782

Zastosowanie

- Demontaż i montaż obudów sprzętu elektronicznego (laptopy, konsole, dyski twarde)
- Prace serwisowe w AGD (pralki, zmywarki, piekarniki)
- Obsługa elementów wyposażenia wnętrz pojazdów (panele drzwiowe, konsole)
- Montaż mebli z łącznikami TORX
- Serwis rowerowy (hamulce tarczowe, przerzutki)
- Prace przy instalacjach elektrycznych i teletechnicznych
- Naprawa drobnego sprzętu warsztatowego

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj rozmiar śrub w obsługiwanym sprzęcie. Bity TORX oznaczone są literą T i liczbą – T30 pasuje do śrub z gwiazdką o średnicy wewnętrznej około 3,27 mm. Niewłaściwy rozmiar może doprowadzić do zerwania gniazda śruby. W razie wątpliwości można użyć wzornika TORX lub zmierzyć średnicę gniazda śruby suwmiarką.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz nasadowy z bitem wymaga prawidłowego osadzenia w gnieździe napędowym grzechotki lub korby – charakterystyczny klik potwierdza zablokowanie kulki zatraskowej. Podczas pracy należy dociskać narzędzie wzdłuż osi śruby, unikając pracy pod kątem, co mogłoby doprowadzić do uszkodzenia profilu TORX.

Po użyciu warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju, zwłaszcza przy pracy w wilgotnych warunkach. Polerowane wykończenie ułatwia utrzymanie czystości, ale wymaga unikania kontaktu z substancjami żrącymi.

Produkty powiązane

Do kompletu polecane są: grzechotka 1/4" z drobnym zębowaniem (72 lub 90 zębów), przedłużka 1/4" do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz zestaw bitów TORX w rozmiarach T10-T40 do obsługi różnych śrub.

...