

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-torx-100-mm-t20-ns-bt12-20-2-schmith-p-29978.html>



Klucz nasadowy 1 2" z bitem TORX 100 mm T20 NS-BT12-20-2 SCHMITH

Cena brutto	12,37 zł
Cena netto	10,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BT12-20-2
Kod producenta	NS-BT12-20-2
Kod EAN	5902004708898
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem TORX T20, 100 mm

Nasadka z bitem TORX T20 o długości 100 mm, przystosowana do grzechotki lub klucza dynamometrycznego z chwytem 1/2". Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar bitu TORX T20

Długość 100 mm

Materiał CrV

Charakterystyka

Chwył 1/2"

Standardowy chwył kwadratowy 12,7 mm umożliwia współpracę z większością profesjonalnych grzechotek i kluczy dynamometrycznych. Pozwala na precyzyjne dokręcanie z kontrolą momentu obrotowego.

Bit TORX T20

Profil TORX zapewnia lepszy rozkład sił niż standardowe śruby krzyżakowe, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda śruby. T20 to

jeden z najczęściej stosowanych rozmiarów w elektronice i motoryzacji.

Stal CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Zapewnia długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Długość 100 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub umieszczonych w zagłębieniach lub trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe nasadki są zbyt krótkie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BT12-20-2
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar bitu	TORX T20
Długość całkowita	100 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004708898

Zastosowanie

- Demontaż i montaż elementów w motoryzacji (tapicerka, kokpit, elementy wykończeniowe)
- Prace serwisowe przy elektronice użytkowej i AGD
- Montaż mebli z systemem łączników TORX
- Serwis sprzętu komputerowego (obudowy, dyski twarde)
- Prace przy instalacjach elektrycznych z osprzętem TORX
- Naprawa narzędzi elektrycznych i akumulatorowych
- Dostęp do śrub w zagłębieniach i wąskich przestrzeniach

Norma DIN 3124

Norma określająca wymiary i tolerancje wykonania nasadek z chwytym kwadratowym. Gwarantuje kompatybilność z narzędziami różnych producentów oraz odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy pracy z określonymi momentami obrotowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar bitu odpowiada śrubie – zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia gniazda. Nasadka powinna być osadzona na grzechotce do oporu, aby zapobiec wypadnięciu podczas pracy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i lekko nasmarować, szczególnie po kontakcie z wilgocią lub środkami chemicznymi. Polerowane wykończenie ułatwia utrzymanie czystości, ale wymaga ochrony przed korozją w wilgotnych warunkach.

Nie należy używać nasadki jako przedłużki do uderzania młotkiem – może to doprowadzić do pęknięć materiału lub deformacji chwytu kwadratowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2" z regulacją kierunku pracy, przedłużkę 1/2" do zwiększenia zasięgu oraz zestaw bitów TORX w innych rozmiarach (T10, T15, T25, T30) do uniwersalnego zastosowania.

...