

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-torx-100-mm-t25-ns-bt12-25-2-schmith-p-29985.html>

Klucz nasadowy 1 2" z bitem TORX 100 mm T25 NS-BT12-25-2 SCHMITH

Cena brutto	12,68 zł
Cena netto	10,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BT12-25-2
Kod producenta	NS-BT12-25-2
Kod EAN	5902004708904
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem TORX 100 mm T25

Nasadka z wbudowanym bitem TORX do obsługi śrub z gwiazdzistym profilem. Narzędzie łączy funkcję adaptera 1/2" z bitem T25, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych elementów pośrednich.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Rozmiar bitu TORX T25

Długość całkowita 100 mm

Materiał CrV (DIN 3124)

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1/2"

Kwadrat 12,7 mm kompatybilny z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i korbami z chwytem 1/2". Umożliwia przenoszenie momentu obrotowego do 200 Nm w zależności od zastosowanego narzędzia.

Bit TORX T25

Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami zapewnia lepsze rozłożenie siły niż standardowe śruby krzyżakowe. Rozmiar T25 odpowiada śrubom o średnicy zewnętrznej około 4-5 mm, stosowanym w elektronice, motoryzacji i sprzęcie AGD.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia. Materiał odporny na ścieranie i odkształcenia, spełniający wymagania normy DIN 3124 dla nasadek uderowych.

Długość 100 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach. Dodatkowa długość zwiększa dźwignię przy zachowaniu stabilności połączenia z kluczem.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BT12-25-2
Typ narzędzia	Klucz nasadowy z bitem TORX
Rozmiar napędu	1/2" (12,7 mm)
Rozmiar bitu	TORX T25
Długość całkowita	100 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Kod EAN	5902004708904
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów w motoryzacji (wnętrze pojazdu, elektronika pokładowa)
- Serwis sprzętu elektronicznego i AGD z śrubami zabezpieczającymi TORX
- Prace przy maszynach przemysłowych z połączeniami gwiazdzistymi
- Obsługa śrub w zagłębionych otworach i trudno dostępnych miejscach
- Konserwacja narzędzi elektrycznych i pneumatycznych
- Montaż mebli i wyposażenia z łącznikami TORX

Profil TORX — zastosowanie i zalety

System TORX został opracowany jako alternatywa dla śrub krzyżakowych (Phillips, Pozidriv). Gwiazdzisty profil z sześcioma ramionami zapewnia większą powierzchnię styku między bitem a śrubą, co redukuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzia i uszkodzenia gniazda.

Kompatybilność z napędem 1/2"

Nasadka współpracuje z kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami i korbami wyposażonymi w kwadrat napędowy 1/2". Przed użyciem należy upewnić się, że narzędzie napędowe jest przeznaczone do momentu obrotowego odpowiedniego dla rozmiaru śruby T25.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Polerowana powierzchnia wymaga ochrony przed wilgocią — zaleca się przechowywanie w suchym miejscu lub lekkie natłuszczenie. Regularne sprawdzanie stanu bitu pozwala wykryć zużycie krawędzi przed utratą przyczepności w gnieździe śruby.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi śrub TORX warto rozważyć zestaw nasadek z bitami w różnych rozmiarach (T10-T50) oraz adapter magnetyczny, który ułatwia pracę z małymi śrubami. W przypadku częstego użytkowania przydatna będzie grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym dla pracy w ograniczonej przestrzeni.

...