

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-torx-100-mm-t50-ns-bt12-50-2-schmith-p-29992.html>

Klucz nasadowy 1 2" z bitem TORX 100 mm T50 NS-BT12-50-2 SCHMITH

Cena brutto	13,40 zł
Cena netto	10,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BT12-50-2
Kod producenta	NS-BT12-50-2
Kod EAN	5902004708959
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem TORX T50 - 100 mm

Nasadka z wbudowanym bitem TORX o długości 100 mm, przeznaczona do gniazd 1/2 cala. Narzędzie łączy funkcję nasadki z możliwością pracy z wkrętami TORX T50, umożliwiając stosowanie klucza dynamometrycznego lub grzechotki.

Gniazdo 1/2"
Rozmiar bitu TORX T50
Długość całkowita 100 mm
Materiał CrV DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Gniazdo 1/2 cala (12,7 mm)

Standardowy rozmiar stosowany w profesjonalnych zestawach nasadowych. Kompatybilny z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym gnieździe. Zapewnia stabilne połączenie i możliwość przenoszenia momentu obrotowego do 200 Nm.

Bit TORX T50

Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami, stosowany w śrubach wymagających większego momentu dokręcania. Rozmiar T50 odpowiada średnicy opisanej około 9,7 mm. Konstrukcja TORX zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia i minimalizuje zużycie zarówno bitu, jak i śruby.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali o zwiększonej wytrzymałości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia twardość powierzchni, a chrom zapewnia odporność na korozję. Materiał spełnia wymagania normy DIN 3124 dotyczącej nasadek do kluczy udarowych i dynamometrycznych.

Długość robocza 100 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach i trudno dostępnych miejscach. Długość mierzona od podstawy gniazda do końcówki bitu. Przydatna przy montażu elementów w głębokich otworach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BT12-50-2
Rozmiar gniazda	1/2 cala (12,7 mm)
Typ bitu	TORX T50
Długość całkowita	100 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 sztuk
Kod EAN	5902004708959

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub TORX w motoryzacji (elementy zawieszenia, hamulce, komponenty silnika)
- Prace przy maszynach przemysłowych wymagających dostępu do zagłębionych punktów mocowania
- Obsługa sprzętu elektronicznego i AGD z wkrętami zabezpieczonymi profilem TORX
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych z połączeniami śrubowymi TORX
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
- Prace przy instalacjach w miejscach o ograniczonym dostępie
- Użycie z kluczem dynamometrycznym przy dokręcaniu z określonym momentem

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami wyposażonymi w kwadratowy wypust 1/2 cala: grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, kluczami udarowymi, przedłużkami i kardanami. Przed użyciem należy sprawdzić, czy moment obrotowy narzędzia nie przekracza wytrzymałości połączenia bit-nasadka.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że profil bitu TORX pasuje do śruby bez luzu. Narzędzie powinno być osadzone prostopadle do osi śruby, aby uniknąć uszkodzenia profilu. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i sprawdzenie stanu bitu – zużyty lub uszkodzony bit może spowodować uszkodzenie śruby.

Polerowane wykończenie ułatwia utrzymanie czystości, ale wymaga okresowego zabezpieczenia przed korozją, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Nie należy stosować nasadki jako dłuta ani młotka – może to spowodować pęknięcie materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń śrubowych TORX warto rozważyć zestaw nasadek z bitami w różnych rozmiarach (T20-T60) oraz grzechotkę 1/2 cala z mechanizmem 72-zębowym. W przypadku pracy z różnymi typami śrub przydatne będą również nasadki z bitami sześciokątnymi (HEX) i Phillips/Pozidriv.

...