

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-torx-55-mm-t60-ns-bt12-60-1-schmith-p-30126.html>

Klucz nasadowy 1 2" z bitem TORX 55 mm T60 NS-BT12-60-1 SCHMITH

Cena brutto	12,13 zł
Cena netto	9,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BT12-60-1
Kod producenta	NS-BT12-60-1
Kod EAN	5902004708881
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem TORX T60, 55 mm

Nasadka z bitem wewnętrznym TORX T60 do gniazda 1/2 cala, wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124. Przeznaczona do profesjonalnego stosowania w warsztacie i serwisie.

Gniazdo 1/2"

Bit TORX T60

Długość 55 mm

Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop charakteryzujący się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia dynamiczne, co zapobiega odkształceniom podczas intensywnej pracy.

Norma DIN 3124

Standard określający wymiary, tolerancje i wytrzymałość nasadek sześciokątnych. Gwarantuje kompatybilność z profesjonalnymi kluczami dynamometrycznymi i grzechotkami o gnieździe 1/2 cala.

Bit wewnętrzny TORX T60

Profil gwiazdzisty o sześciu ramionach, zapewniający równomierne rozłożenie momentu obrotowego. Redukuje ryzyko uszkodzenia śruby i pozwala na większą siłę dokręcania niż tradycyjne łby sześciokątne.

Wykończenie polerowane

Gładka powierzchnia zmniejsza tarcie podczas pracy i ułatwia czyszczenie narzędzia. Polerowanie chroni przed korozją i wydłuża żywotność nasadki w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-BT12-60-1
Producent	SCHMITH
Rozmiar gniazda	1/2 cala (12,7 mm)
Profil bitu	TORX T60
Długość całkowita	55 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004708881

Zastosowanie

- Demontaż i montaż śrub TORX T60 w silnikach samochodowych
- Serwis układów hamulcowych w pojazdach ciężarowych
- Prace przy elementach podwozia i zawieszenia
- Obsługa połączeń śrubowych w maszynach przemysłowych
- Montaż konstrukcji stalowych wymagających łbów TORX
- Naprawa sprzętu rolniczego i budowlanego

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi kluczami dynamometrycznymi, grzechotkami, przedłużkami i kardanami wyposażonymi w

gniazdo 1/2 cala. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar bitu TORX T60 odpowiada wymiarowi śruby — typowo stosowany w połączeniach o średnicy około M10-M14.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy upewnić się, że profil bitu jest czysty i nieuszkodzony. Zanieczyszczenia mogą zmniejszyć przyczepność i prowadzić do ześlizgnięcia się narzędzia. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie nasadki suchą szmatką i przechowywanie w suchym miejscu.

Nie należy stosować nasadki z bitami uszkodzonymi lub zużytymi — może to prowadzić do uszkodzenia łba śruby. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo sprawdzać stan profilu TORX pod kątem śladów zużycia.

...