

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-torx-55-mm-t30-ns-bt12-30-1-schmith-p-30123.html>

Klucz nasadowy 1 2" z bitem TORX 55 mm T30 NS-BT12-30-1 SCHMITH

Cena brutto	11,62 zł
Cena netto	9,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BT12-30-1
Kod producenta	NS-BT12-30-1
Kod EAN	5902004708836
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem TORX T30, 55 mm

Nasadka z wbudowanym bitem TORX przeznaczona do pracy z grzechotką lub kluczem dynamometrycznym. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124.

Rozmiar gniazda 1/2"
Rozmiar bitu TORX T30
Długość całkowita 55 mm
Materiał CrV

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia długotrwałą pracę nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych. Zachowuje właściwości mechaniczne przy obciążeniach dynamicznych.

Norma DIN 3124

Gwarantuje zgodność wymiarów gniazda 1/2" z międzynarodowymi standardami. Oznacza to pełną kompatybilność z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami różnych producentów posiadających ten sam rozmiar kwadratowego chwytu.

Wbudowany bit TORX T30

Bit na stałe połączony z korpusem nasadki. Profil TORX (sześcioramienna gwiazda) rozkłada siły na większą powierzchnię niż standardowe śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia łba śruby. Rozmiar T30 odpowiada śrubom o średnicy około 5-6 mm.

Wykończenie polerowane

Gładka, polerowana powierzchnia ułatwia czyszczenie narzędzia i zwiększa odporność na korozję. Polerowanie zmniejsza również tarcie podczas zakładania i zdejmowania nasadki z chwytu grzechotki.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BT12-30-1
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Typ bitu	TORX T30
Długość całkowita	55 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004708836

Zastosowanie

- Demontaż i montaż śrub TORX w układach hamulcowych pojazdów
- Serwis elektroniki samochodowej (moduły sterujące, panele)
- Praca przy elementach wnętrza pojazdu (deski rozdzielcze, tapicerka)
- Montaż i naprawa sprzętu AGD z łącznikami TORX
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace przy systemach wentylacji i klimatyzacji
- Montaż elementów stalowych w budownictwie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że posiadana grzechotka lub klucz dynamometryczny ma kwadratowy chwyt o wymiarze 1/2" (12,7 mm). Rozmiar ten jest standardem w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Bit TORX T30 pasuje do śrub oznaczonych symbolem T30 – sprawdź oznaczenie na łbie śruby lub w dokumentacji technicznej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadkę zakłada się na kwadratowy chwyt grzechotki poprzez mocne dociśnięcie – większość grzechotek posiada kulkę zatraskową, która utrzymuje nasadkę na miejscu. Podczas pracy upewnij się, że bit jest w pełni osadzony w profilu śruby – niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia łba śruby lub zużycia bitu.

Po zakończeniu pracy oczyść nasadkę z zanieczyszczeń i oleju. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w walizce narzędziowej lub na panelu warsztatowym. Stal CrV jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do powierzchniowego rdzy.

Nie używaj nasadki jako dłuta ani młotka. Unikaj pracy z przedłużkami dłuższymi niż 300 mm – zbyt długa dźwignia może przekroczyć wytrzymałość materiału i doprowadzić do pęknięcia gniazda lub bitu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, zestaw nasadek TORX w rozmiarach T20-T55, przedłużkę 1/2" 125 mm oraz klucz dynamometryczny 1/2" do kontrolowanego dokręcania śrub.

...