

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-torx-100-mm-t45-ns-bt12-45-2-schmith-p-29991.html>

Klucz nasadowy 1 2" z bitem TORX 100 mm T45 NS-BT12-45-2 SCHMITH

Cena brutto	13,32 zł
Cena netto	10,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BT12-45-2
Kod producenta	NS-BT12-45-2
Kod EAN	5902004708942
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem TORX T45, długość 100 mm

Nasadka bitowa z chwytem 1/2 cala i bitem TORX T45 o długości 100 mm. Narzędzie ze stali chromowo-wanadowej CrV wykonane zgodnie z normą DIN 3124, przeznaczone do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi.

Chwył 1/2" (12,7 mm)

Typ bitu TORX T45

100 mm

Materiał CrV

Charakterystyka

Chwył 1/2 cala

Standardowy kwadratowy chwył 12,7 mm kompatybilny z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi i przedłużkami o tym samym rozmiarze. Umożliwia pracę z większymi momentami obrotowymi niż mniejsze chwyty.

Bit TORX T45

Profil gwiazdzisty TORX T45 zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowe śruby krzyżakowe. Zmniejsza ryzyko uszkodzenia śruby i zsuwania się narzędzia podczas dokręcania.

Stal CrV

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Zapewnia dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Norma DIN 3124

Produkt spełnia wymagania niemieckiej normy dotyczącej nasadek z chwytem kwadratowym. Gwarantuje zgodność wymiarów i wytrzymałość mechaniczną określoną przez standard.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BT12-45-2
Rozmiar chwytu	1/2 cala (12,7 mm)
Typ bitu	TORX T45
Długość całkowita	100 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004708942

Zastosowanie

- Dokręcanie śrub TORX T45 w trudno dostępnych miejscach
- Serwis samochodowy - montaż i demontaż elementów podwozia
- Mechanika pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych
- Praca z kluczem dynamometrycznym przy kontrolowanym momencie
- Montaż konstrukcji stalowych z łącznikami TORX
- Serwis maszyn przemysłowych

Kompatybilność

Narzędzie współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, uchwytami krzyżowymi i przedłużkami z chwytem 1/2 cala. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar TORX T45 odpowiada śrubom w danym zastosowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pracą należy sprawdzić, czy bit jest prawidłowo osadzony w śrubie na całej głębokości profilu. Praca z częściowo włożonym bitem może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i śruby. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i zabezpieczenie przed korozją, szczególnie przy kontakcie z wilgocią lub substancjami chemicznymi.

Podczas dokręcania należy przykładać siłę wzdłuż osi narzędzia, unikając bocznych naprężeń. Przy pracy z kluczem dynamometrycznym nie należy przekraczać maksymalnego momentu obrotowego określonego przez producenta dla danego rozmiaru chwytu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/2", przedłużki w różnych długościach oraz zestaw nasadek bitowych TORX w innych rozmiarach (T20, T25, T30, T40, T50) dla szerszego zakresu zastosowań.

...