

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-2-z-bitem-torx-55-mm-t27-ns-bt12-27-1-schmith-p-30120.html>

Klucz nasadowy 1 2" z bitem TORX 55 mm T27 NS-BT12-27-1 SCHMITH

Cena brutto	11,46 zł
Cena netto	9,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-BT12-27-1
Kod producenta	NS-BT12-27-1
Kod EAN	5902004708829
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/2" z bitem TORX T27 - SCHMITH NS-BT12-27-1

Nasadka z wbudowanym bitem Torx przeznaczona do pracy z gniazdem kwadratowym 1/2". Narzędzie łączy funkcję nasadki z profilem Torx T27, eliminując konieczność stosowania dodatkowych adapterów.

Gniazdo napędowe 1/2"

Profil bitu Torx T27

Długość całkowita 55 mm

Materiał CrV (DIN 3124)

Charakterystyka techniczna

Gniazdo napędowe 1/2 cala

Kwadratowe gniazdo 12,7 mm współpracuje ze standardowymi grzechotkami, korbami i przedłużkami z chwytem 1/2". Pozwala na generowanie momentu obrotowego wystarczającego do większości zastosowań warsztatowych i serwisowych.

Bit Torx T27

Profil gwiazdzisty Torx T27 zapewnia równomierne rozłożenie siły na sześć punktów styku. Zmniejsza to ryzyko uszkodzenia śruby w porównaniu z profilami sześciokątnymi, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych łbach.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał wytrzymuje cykliczne obciążenia mechaniczne bez odkształceń, zachowując precyzję wymiarową przez długi okres eksploatacji.

Norma DIN 3124

Spełnienie wymagań normy DIN 3124 gwarantuje zgodność wymiarów gniazda napędowego ze standardami przemysłowymi. Zapewnia to kompatybilność z narzędziami różnych producentów oraz powtarzalność parametrów.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BT12-27-1
Rozmiar gniazda napędowego	1/2" (12,7 mm)
Profil bitu	Torx T27
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	5902004708829

Zastosowanie

- Demontaż i montaż śrub Torx w układach hamulcowych pojazdów
- Serwis systemów klimatyzacji wykorzystujących mocowania Torx
- Prace przy elementach nadwozia i wyposażenia wnętrza samochodów
- Konserwacja sprzętu AGD z łbami Torx
- Montaż konstrukcji stalowych z łącznikami Torx
- Serwis elektronarzędzi i maszyn przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje z wszelkimi uchwytami 1/2" – grzechotkami, korbami, przedłużkami oraz kluczami dynamometrycznymi. Przed

użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar T27 odpowiada wymiarom śruby – zbyt duży lub mały bit może uszkodzić gniazdo łba.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że nasadka jest prawidłowo osadzona w gnieździe napędowym – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu łącznego. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zanieczyszczeń i lekkie nasmarowanie, co zabezpiecza przed korozją.

Polerowana powierzchnia wymaga ochrony przed wilgocią. W przypadku intensywnej eksploatacji warto okresowo sprawdzać stan bitu – zużycie krawędzi profilu Torx zmniejsza skuteczność przenoszenia momentu obrotowego i zwiększa ryzyko wyslizgnięcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z mocowaniami Torx przydatne mogą być: zestawy bitów Torx w różnych rozmiarach (T10–T50), grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym dla pracy w ograniczonej przestrzeni, przedłużki 1/2" o długości 125–250 mm oraz klucz dynamometryczny 1/2" do precyzyjnego dokręcania połączeń zgodnie z zaleceniami producenta.

...