

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-torx-1-4-e5-ns-t14-5-schmith-p-30262.html>

Klucz nasadowy TORX 1 4" E5 NS-T14-5 SCHMITH

Cena brutto	5,44 zł
Cena netto	4,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-T14-5
Kod producenta	NS-T14-5
Kod EAN	5902004708621
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy TORX 1/4" E5 NS-T14-5 SCHMITH

Nasadka TORX z gniazdem 1/4" przeznaczona do śrub z profilem zewnętrznym E5. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV z zaokrąglonymi ściankami wewnętrznymi, zapewniającymi ochronę krawędzi śruby przed uszkodzeniem.

Typ profilu TORX E5

Gniazdo napędowe 1/4" (6,35 mm)

Materiał Stal CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Profil TORX zewnętrzny (E-profil)

Oznaczenie E5 wskazuje na profil TORX zewnętrzny, stosowany w gniazdach i tulejach. Nasadka obejmuje śrubę z zewnątrz, co zapewnia lepszy rozkład sił i większą powierzchnię styku niż w przypadku standardowych kluczy imbusowych.

Gniazdo 1/4" (6,35 mm)

Standardowy rozmiar napędu stosowany w lekkich pracach montażowych i serwisowych. Kompatybilny z grzechotkami, wkrętarkami

udarowymi i przedłużkami posiadającymi czworokątny trzpień 1/4".

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop stali charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przedłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Geometria wnętrza nasadki eliminuje kontakt z narożnikami śruby, przenosząc siły na płaskie powierzchnie. Rozwiązanie to zapobiega starciu krawędzi elementów złącznych, szczególnie przy wielokrotnym montażu i demontażu.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-T14-5
Producent	SCHMITH
Typ profilu	TORX zewnętrzny (E-profil)
Rozmiar profilu	E5
Gniazdo napędowe	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Kod EAN	5902004708621
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub TORX z profilem zewnętrznym w elektronice użytkowej
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i urządzeniach małogabarytowych
- Obsługa połączeń śrubowych w obudowach plastikowych i metalowych
- Montaż komponentów w branży elektrotechnicznej
- Prace precyzyjne wymagające kontrolowanego momentu dokręcania
- Serwis urządzeń z zabezpieczeniami antyingerencyjnymi

Norma DIN 3124

Niemiecka norma określająca wymiary, tolerancje i wymagania wytrzymałościowe dla nasadek z napędem czworokątnym. Zapewnia międzynarodową kompatybilność narzędzi i gwarantuje minimalną wytrzymałość na skręcanie oraz dokładność wykonania gniazda napędowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar profilu nasadki odpowiada profilowi śruby. Niewłaściwy dobór może prowadzić do uszkodzenia zarówno elementu złącznego, jak i narzędzia. Nasadkę należy osadzić na grzechotce lub przedłużce do oporu, aby zapewnić stabilne połączenie podczas pracy.

Przy dokręcaniu śrub z profilem TORX zaleca się stosowanie momentu obrotowego zgodnego z zaleceniami producenta łączonego elementu. Profil zewnętrzny E5 charakteryzuje się mniejszą powierzchnią styku niż większe rozmiary, dlatego należy unikać nadmiernej siły, która mogłaby doprowadzić do deformacji śruby.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z zabrudzeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Polerowane wykończenie ułatwia czyszczenie, ale wymaga okresowego smarowania cienkiej warstwy oleju, aby zapobiec korozji. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w organizerze lub kasecie narzędziowej.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki w różnych długościach oraz kompletny zestaw nasadek TORX zewnętrznych (E4-E10), co zapewni uniwersalność w pracach serwisowych.

...