

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-torx-1-4-e7-ns-t14-7-schmith-p-30259.html>

## Klucz nasadowy TORX 1 4" E7 NS-T14-7 SCHMITH

Cena brutto	<b>5,44 zł</b>
Cena netto	<b>4,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>NS-T14-7</b>
Kod producenta	<b>NS-T14-7</b>
Kod EAN	<b>5902004708645</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Klucz nasadowy TORX 1/4" E7 NS-T14-7 SCHMITH

Nasadka TORX z gniazdem 1/4 cala do łbów z wpustem zewnętrznym E7. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV, przeznaczona do pracy z grzechotkami i korbami z chwytem kwadratowym 1/4".

Typ profilu TORX E7

Chwyty 1/4"

Materiał CrV

Norma DIN 3124

### Charakterystyka techniczna

#### Profil TORX zewnętrzny (E-profile)

Oznaczenie E7 wskazuje na profil do śrub z gwiazdą TORX wypukłą na zewnątrz łba. Stosowany w elementach zabezpieczających, obudowach elektronicznych i osprzęcie motoryzacyjnym, gdzie standardowy TORX wewnętrzny nie jest możliwy do zastosowania.

#### Chwyty kwadratowy 1/4 cala

Uniwersalny rozmiar chwytu (6,35 mm) kompatybilny z grzechotkami, korbami i przedłużkami oznaczonymi jako 1/4". Odpowiedni do prac precyzyjnych i montażowych przy niższych momentach obrotowych, typowo do 27 Nm.

### Stal CrV (chromowo-wanadowa)

Stop o podwyższonej twardości i odporności na zużycie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na obciążenia uderowe, chrom zapewnia odporność korozyjną. Materiał standardowy dla narzędzi profesjonalnych zgodnych z DIN 3124.

### Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Geometria nasadki przenosi moment obrotowy na płaskie powierzchnie profilu śruby, omijając narożniki. Konstrukcja zmniejsza ryzyko zaokrąglenia wpustu przy śrubach skorodowanych lub mocno dokręconych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-T14-7
Typ profilu	TORX zewnętrzny (E-profile)
Rozmiar profilu	E7
Chwył	1/4" kwadrat (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Kod EAN	5902004708645

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub TORX zewnętrznych w elektronice użytkowej
- Serwis obudów zabezpieczających w urządzeniach AGD i RTV
- Prace przy osprzęcie motoryzacyjnym z łbami E-profile
- Konserwacja sprzętu komputerowego i telekomunikacyjnego
- Montaż elementów w branży elektrotechnicznej
- Serwis urządzeń wymagających specjalistycznych zabezpieczeń śrubowych

### Kompatybilność z narzędziami

Nasadka współpracuje ze wszystkimi narzędziami z chwytem kwadratowym 1/4" – grzechotkami ręcznymi, korbami, wkrętarkami

---

udarowymi z adapterem, przedłużkami i przegubami. Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruba ma profil TORX zewnętrzny (wypukła gwiazda na łbie), a nie wewnętrzny (wgłębienie w kształcie gwiazdy).

## Różnice między profilami TORX

### **TORX wewnętrzny (T-profile)**

Standardowy TORX z wgłębieniem gwiazdzistym w łbie śruby. Oznaczany literą T (np. T7, T10, T20). Do tego profilu stosuje się bity lub klucze trzpieniowe z wypukłą gwiazdą.

### **TORX zewnętrzny (E-profile)**

Profil z wypukłą gwiazdą na powierzchni łba śruby. Oznaczany literą E (np. E7, E10, E14). Wymaga nasadek z wgłębieniem gwiazdzistym – jak ten model NS-T14-7.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym uzębieniem, zestaw nasadek TORX zewnętrznych E4-E18, przedłużkę 1/4" 50-100 mm oraz adapter 1/4" na 3/8" przy przejściu do cięższych prac.

...