

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-torx-1-4-e8-ns-t14-8-schmith-p-30260.html>

Klucz nasadowy TORX 1 4" E8 NS-T14-8 SCHMITH

Cena brutto	5,44 zł
Cena netto	4,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-T14-8
Kod producenta	NS-T14-8
Kod EAN	5902004708652
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy TORX 1/4" E8 NS-T14-8 SCHMITH

Nasadka TORX z gniazdem 1/4 cala przeznaczona do łbów zewnętrznych E8. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124, zapewnia precyzyjne dociskanie i długą żywotność podczas prac serwisowych oraz montażowych.

Rozmiar gniazda 1/4"
Profil TORX E8 (zewnętrzny)
Materiał Stal CrV
Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną i zapobiega deformacji podczas przenoszenia dużych momentów obrotowych.

Profil TORX zewnętrzny E8

Sześciokątny profil gwiazdzisty do łbów śrub z wgłębieniem TORX. Rozmiar E8 odpowiada średnicy zewnętrznej około 8 mm i jest stosowany w precyzyjnych połączeniach mechanicznych i elektronicznych.

Gniazdo 1/4 cala

Standardowy rozmiar chwytu kwadratowego 6,35 mm, kompatybilny z grzechotkami, korbami i przedłużkami 1/4". Najczęściej stosowany w narzędziach precyzyjnych i pracach wymagających mniejszych momentów dokręcania.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Geometria wnętrza nasadki eliminuje kontakt z krawędziami naroży śruby, co redukuje ryzyko ich starcia i umożliwia pracę z elementami częściowo uszkodzonymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-T14-8
Typ profilu	TORX zewnętrzny (E-profil)
Rozmiar TORX	E8
Rozmiar gniazda	1/4 cala (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma wykonania	DIN 3124
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Kod EAN	5902004708652
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 sztuk

Zastosowanie

- Demontaż i montaż śrub z łbem TORX zewnętrznym w serwisie samochodowym
- Prace przy układach hamulcowych i zawieszenia, gdzie stosowane są śruby zabezpieczające E8
- Montaż elementów w elektronice użytkowej i sprzęcie AGD
- Serwis maszyn i urządzeń przemysłowych z zabezpieczeniami antyingerencyjnymi
- Prace instalacyjne w systemach wentylacji i klimatyzacji
- Konserwacja sprzętu sportowego i rekreacyjnego
- Naprawy precyzyjne wymagające narzędzi o małym momencie dokręcania

Norma DIN 3124

Określa wymagania dotyczące wymiarów, tolerancji i wytrzymałości nasadek sześciokątnych i specjalnych. Narzędzia zgodne z tą normą gwarantują powtarzalność wymiarów i bezpieczną pracę przy znamionowych obciążeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar profilu TORX odpowiada śrubie – niewłaściwy dobór prowadzi do uszkodzenia łba. Nasadkę należy osadzić na grzechotce lub korbie do momentu zaskoczenia kulki blokującej. Podczas pracy narzędzie powinno być ustawione prostopadle do osi śruby.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić nasadkę z zabrudzeń i oleju. Nie należy stosować nasadek jako dźwigni ani młotków. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zestawie narzędziowym lub na szynie magnetycznej.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotka 1/4" z drobnym zębowaniem, zestaw przedłużek 1/4", adapter 1/4" na 3/8", inne rozmiary nasadek TORX zewnętrznych (E6, E10, E12), zestaw bitów TORX wewnętrznych do wkrętarki.

...