

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-torx-1-4-e10-ns-t14-10-schmith-p-30261.html>

Klucz nasadowy TORX 1 4" E10 NS-T14-10 SCHMITH

Cena brutto	5,44 zł
Cena netto	4,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-T14-10
Kod producenta	NS-T14-10
Kod EAN	5902004708669
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy TORX 1/4" E10 NS-T14-10 SCHMITH

Nasadka TORX do gniazd 1/4 cala, przeznaczona do śrub z profilem gwiazdy wewnętrznej E10. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV z zachowaniem normy DIN 3124, zapewnia trwałość w intensywnej pracy warsztatowej.

Gniazdo 1/4"

Profil TORX E10

Materiał CrV

Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o podwyższonej twardości i elastyczności, odporny na pękanie pod obciążeniem. Zapewnia długą żywotność narzędzia nawet przy częstym użytkowaniu z kluczami udarowymi.

Zaokrąglone ścianki wewnętrzne

Geometria wnętrza nasadki eliminuje kontakt z narożami śruby, przenosząc moment na płaskie powierzchnie. Zmniejsza to ryzyko

uszkodzenia łba śruby, szczególnie przy zużytych lub skorodowanych elementach złącznych.

Norma DIN 3124

Międzynarodowy standard określający wymiary, tolerancje i wytrzymałość nasadek. Gwarantuje kompatybilność z profesjonalnymi grzechotkami i przedłużkami 1/4 cala różnych producentów.

Wykończenie polerowane

Gładka powierzchnia zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń i ułatwia czyszczenie. Warstwa chromowana zwiększa odporność na korozję w środowisku wilgotnym i przy kontakcie z chemikaliami warsztatowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	NS-T14-10
Producent	SCHMITH
Typ profilu	TORX (gwiazda wewnętrzna)
Rozmiar TORX	E10
Gniazdo nasadowe	1/4 cala (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane, chromowane
Kod EAN	5902004708669
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub TORX w elektronice użytkowej i AGD
- Prace serwisowe przy sprzęcie komputerowym i periferyjnym
- Obsługa drobnych elementów w motoryzacji (panele, elektronika pokładowa)
- Precyzyjne prace montażowe w modelarstwie i majsterkowaniu
- Serwis urządzeń przemysłowych z łącznikami TORX małych rozmiarów
- Konserwacja narzędzi elektronicznych i elektrycznych

Profil TORX - charakterystyka

TORX to system sześcioramiennej gwiazdy, zaprojektowany do przenoszenia większych momentów obrotowych niż tradycyjne łby krzyżakowe. Profil E10 oznacza wewnętrzny rozmiar gwiazdy o średnicy 10 mm (mierzonej między przeciwległymi wierzchołkami). Nasadki TORX oznaczone literą E są przeznaczone do śrub z profilem wewnętrznym, w odróżnieniu od bitów TORX (oznaczanych T),

które pasują do śrub z profilem zewnętrznym.

Użytkowanie i konserwacja

Gniazdo 1/4 cala współpracuje z grzechotkami, korbami i przedłużkami wyposażonymi w kwadratowy trzpień 6,35 mm. Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil nasadki jest wolny od zanieczyszczeń – nawet drobne odpryski mogą uniemożliwić pełne osadzenie na śrubie i prowadzić do uszkodzenia łba.

Przy odkręcaniu zardzewiałych lub mocno dokręconych śrub zaleca się użycie środka penetrującego i stopniowe zwiększanie momentu. Nasadka powinna być osadzona na śrubie na pełną głębokość profilu – częściowe założenie znacznie zwiększa ryzyko uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złączonego.

Po zakończeniu pracy nasadkę należy oczyścić z resztek smaru i zanieczyszczeń, a następnie spryskać środkiem antykorozyjnym. Przechowywanie w organizerach lub na szynach magnetycznych zapobiega zgubieniu i ułatwia szybki dostęp podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć grzechotkę 1/4 cala, zestaw przedłużeń oraz inne nasadki TORX w rozmiarach E6, E8, E12, E14 – najczęściej spotykanych w elektronice i precyzyjnej mechanice. Kompletny zestaw pozwala na obsługę większości urządzeń bez konieczności dokupowania pojedynczych nasadek.

...