

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-torx-1-4-e6-ns-t14-6-schmith-p-30258.html>

Klucz nasadowy TORX 1 4" E6 NS-T14-6 SCHMITH

Cena brutto	5,44 zł
Cena netto	4,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	NS-T14-6
Kod producenta	NS-T14-6
Kod EAN	5902004708638
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy TORX 1/4" E6 NS-T14-6 SCHMITH

Nasadka z profilem TORX zewnętrznym do obsługi śrub z gniazdem gwiazdzistym. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej CrV, przeznaczona do pracy z grzechotkami i korbami z chwytem 1/4 cala.

Chwył 1/4"
Profil TORX E6
Materiał CrV
Norma DIN 3124

Charakterystyka techniczna

Profil TORX zewnętrzny E6

Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami do obsługi śrub z wewnętrznym gniazdem TORX. Oznaczenie "E" wskazuje na profil zewnętrzny, stosowany w śrubach z zagłębionym profilem gwiazdzistym. Rozmiar E6 odpowiada najmniejszym śrubom TORX, typowo w elektronice i mechanice precyzyjnej.

Chwył kwadratowy 1/4"

Standardowy chwył 6,35 mm kompatybilny z grzechotkami, korbami i przedłuŹkami z systemem 1/4 cala. Stosowany w narzēdziach do prac precyzyjnych, gdzie wymagane są małe momenty obrotowe i dostę do ograniczonych przestrzeni.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość mechaniczną, a chromowanie powierzchni zabezpiecza przed korozją. Materiał zapewnia długą żywotność narzēdzia przy intensywnym uŹytkowaniu.

Zaokręglone ścianki wewnętrzne

Geometria nasadki redukuje naprężenia punktowe w narożach śruby, rozkładając siły na większą powierzchnię. Rozwiązanie minimalizuje ryzyko zaokręglenia krawędzi elementu złącznego, szczególnie przy śrubach z miękkiego materiału lub skorodowanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-T14-6
Typ profilu	TORX zewnętrzny
Rozmiar profilu	E6
Rozmiar chwytu	1/4 cala (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Kod EAN	5902004708638
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub TORX w elektronice uŹytkowej i przemysłowej
- Serwis urządzeń AGD z elementami złącznymi TORX
- Prace przy osprzęcie komputerowym i podzespołach IT
- Obsługa połączeń śrubowych w branży motoryzacyjnej
- Precyzyjne prace montażowe w mechanice drobnej
- Konserwacja i naprawa sprzętu elektronicznego

Norma DIN 3124

Niemiecka norma określająca wymiary, tolerancje i wymagania jakościowe dla nasadek z chwytem kwadratowym. Gwarantuje

zgodność wymiarową z innymi narzędziami spełniającymi tę normę oraz odpowiednią wytrzymałość mechaniczną przy znamionowych obciążeniach.

Kompatybilność i użytkowanie

Nasadka współpracuje z wszystkimi narzędziami wyposażonymi w chwyt kwadratowy 1/4 cala: grzechotkami, korbami, bitami nasadowymi, przedłużkami i adapterami. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność rozmiaru profilu E6 ze śrubą – niepasujący rozmiar może spowodować uszkodzenie zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Podczas pracy zaleca się stosowanie momentu obrotowego odpowiedniego dla rozmiaru śruby i materiału, z którego została wykonana. Nadmierne obciążenie może prowadzić do deformacji profilu lub złamania nasadki. Po użyciu warto oczyścić narzędzie z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi połączeń TORX warto rozważyć kompletny zestaw nasadek w różnych rozmiarach (E4-E24), grzechotkę 1/4" z mechanizmem 72-zębowym oraz przedłużki w długościach 50, 100 i 150 mm. W przypadku pracy z innymi typami śrub przydatne będą nasadki z profilem sześciokątnym lub bitowym.

...