

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-4-z-bitem-torx-37-mm-t15-ns-bt14-15-schmith-p-30245.html>

Klucz nasadowy 1 4" z bitem TORX 37 mm T15 NS-BT14-15 SCHMITH

Cena brutto	5,18 zł
Cena netto	4,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BT14-15
Kod producenta	NS-BT14-15
Kod EAN	5902004708744
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/4" z bitem TORX T15, 37 mm - SCHMITH NS-BT14-15

Klucz nasadowy z wbudowanym bitem TORX T15, przeznaczony do pracy z grzechotkami i korbami 1/4". Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124.

Gniazdo 1/4"
Typ bitu TORX T15
Długość 37 mm
Materiał CrV

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z bitem TORX

Nasadka wyposażona w trwale zamontowany bit TORX T15 – profil gwiazdzisty zapewniający lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowe łby krzyżakowe. Eliminuje ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia i uszkodzenia śruby.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał charakteryzujący się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu poprawia właściwości mechaniczne

stali, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Norma DIN 3124

Produkt spełnia wymagania niemieckiej normy dotyczącej nasadek sześciokątnych z gniazdem kwadratowym. Gwarantuje zachowanie tolerancji wymiarowych i parametrów wytrzymałościowych.

Wykończenie polerowane

Gładka, polerowana powierzchnia zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia. Wykończenie poprawia również estetykę i pozwala szybko ocenić stan powierzchni roboczej.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BT14-15
Rozmiar gniazda	1/4" (6,35 mm)
Typ bitu	TORX T15
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004708744

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub TORX w elektronice użytkowej
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i RTV
- Naprawa drobnych urządzeń mechanicznych
- Obsługa połączeń w branży motoryzacyjnej
- Prace montażowe w przemyśle precyzyjnym
- Serwis komputerów i laptopów

Kompatybilność z narzędziami 1/4"

Klucz współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, korbami i przedłużkami wyposażonymi w gniazdo kwadratowe 1/4". Przed zakupem należy upewnić się, że śruby posiadają łeb TORX T15 – profil ten charakteryzuje się średnicą zewnętrzną około 3,27 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy bit TORX dokładnie pasuje do łba śruby – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego. Podczas pracy należy przykładać siłę wzdłuż osi śruby, unikając skręcania pod kątem.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nasadki z zabrudzeń i smarów. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo kontrolować stan bitu – zużycie krawędzi roboczych może prowadzić do zmniejszenia skuteczności przekazywania momentu obrotowego.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: grzechotkę 1/4" z drobnym zębowaniem, zestaw nasadek sześciokątnych 1/4", przedłużki 1/4" w różnych długościach oraz inne klucze nasadowe z bitami TORX w rozmiarach T10, T20, T25.

...