

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-nasadowy-1-4-z-bitem-torx-37-mm-t20-ns-bt14-20-schmith-p-30246.html>

Klucz nasadowy 1 4" z bitem TORX 37 mm T20 NS-BT14-20 SCHMITH

Cena brutto	5,08 zł
Cena netto	4,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	NS-BT14-20
Kod producenta	NS-BT14-20
Kod EAN	5902004708751
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz nasadowy 1/4" z bitem TORX T20, 37 mm - SCHMITH NS-BT14-20

Klucz nasadowy z wbudowanym bitem TORX T20, przeznaczony do pracy z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi z chwytem 1/4 cala. Narzędzie wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV zgodnie z normą DIN 3124.

Chwył 1/4"

Bit TORX T20

Długość 37 mm

Materiał CrV

Charakterystyka

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał zapewnia połączenie twardości z odpornością na pęknięcie. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie podczas wielokrotnego użytkowania.

Norma DIN 3124

Gwarantuje zgodność wymiarów chwytu 1/4" z innymi narzędziami systemowymi. Dzięki temu klucz współpracuje z grzechotkami,

przedłużkami i kluczami dynamometrycznymi różnych producentów.

Wbudowany bit TORX T20

Eliminuje potrzebę wymiany bitów podczas pracy. Profil TORX zapewnia lepszy rozkład siły na sześć punktów styku, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia gniazda śruby w porównaniu z profilami krzyżowymi.

Wykończenie polerowane

Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie narzędzia i zmniejsza tarcie podczas montażu. Polerowanie poprawia również odporność na osadzanie się zanieczyszczeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	NS-BT14-20
Rozmiar chwytu	1/4 cala (6,35 mm)
Typ bitu	TORX T20
Długość całkowita	37 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV
Norma	DIN 3124
Wykończenie	Polerowane
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Ilość w opakowaniu zbiorczym	40 sztuk
Kod EAN	5902004708751

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrub TORX T20 w elektronice użytkowej
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i RTV
- Obsługa połączeń w obudowach komputerowych i laptopów
- Montaż elementów wyposażenia wewnątrz z łącznikami TORX
- Serwis drobnego sprzętu mechanicznego i narzędzi elektrycznych
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego dokręcania

Kompatybilność z narzędziami

Klucz współpracuje ze wszystkimi grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i uchwytami posiadającymi gniazdo 1/4". Przed użyciem należy upewnić się, że chwyt narzędzia jest oznaczony jako 1/4" lub 6,35 mm. Profil TORX T20 pasuje do śrub oznaczonych symbolem T20 - średnica zewnętrzna około 3,86 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy bit nie wykazuje śladów uszkodzeń transportowych. Podczas pracy klucz powinien być osadzony prostopadle do osi śruby, co zapobiega ścieraniu profilu TORX. Po zakończeniu pracy zaleca się wytarcie narzędzia suchą szmatką, a w przypadku kontaktu z wilgocią – osuszenie i lekkie naoliwienie.

Nie należy stosować klucza jako dźwigni ani przedłużać ramienia siły za pomocą rury. Przekroczenie dopuszczalnego momentu obrotowego może spowodować trwałe odkształcenie bitu lub uszkodzenie chwytu 1/4". W przypadku zużycia profilu TORX (zaokrąglenie krawędzi) narzędzie należy wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem NS-BT14-20 przydatne mogą być: grzechotka 1/4" z drobnym zębowaniem, przedłużki 1/4" w różnych długościach, adapter 1/4" na 3/8", klucze nasadowe z innymi rozmiarami bitów TORX (T10, T15, T25, T30) oraz zestaw bitów wymiennych do uchwytów 1/4".

...