

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t8x75-swt-8-schmith-p-30343.html>

WKREŃTAK TORX T8x75 SWT-8 SCHMITH



Cena brutto	1,68 zł
Cena netto	1,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWT-8
Kod producenta	SWT-8
Kod EAN	5902004702841
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak Torx T8x75 SWT-8 SCHMITH

Precyzyjny wkrętak z grotem Torx T8 o długości 75 mm, przeznaczony do pracy ze śrubami z gniazdem gwiazdzistym. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z obróbką cieplną grota.

Typ grota Torx T8

Długość 75 mm

Materiał grota Stal Cr-V

Grot magnetyczny Tak

Charakterystyka techniczna

Grot Torx T8

Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowe śrubokręty krzyżakowe. Rozmiar T8 stosowany w elektronice, sprzęcie AGD i komputerowym.

Obróbka cieplna grota

Hartowanie końcówki roboczej zwiększa twardość powierzchniową, co minimalizuje zużycie grota podczas intensywnej pracy. Proces ten zapobiega odkształceniom pod wpływem obciążeń.

Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i korozję. Dodatek wanadu podnosi wytrzymałość mechaniczną, co wydłuża żywotność narzędzia.

Magnetyczna końcówka

Намагнесована końcówka przytrzymuje śrubę podczas montażu, co ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach i przy operacjach jednoręcznych.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWT-8
Typ grota	Torx (gwiazdzisty)
Rozmiar	T8
Długość całkowita	75 mm
Materiał grota	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Obróbka grota	Hartowanie cieplne
Grot magnetyczny	Tak
Typ rękojeści	Ergonomiczna
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 szt.
Kod EAN	5902004702841

Zastosowanie

- Serwis sprzętu elektronicznego (laptopy, tablety, smartfony)
- Montaż i demontaż obudów komputerowych
- Naprawa małego sprzętu AGD
- Prace przy kontrolerach gier i konsolach
- Serwis dysków twardych i napędów optycznych
- Montaż elementów w modelarstwie i elektronice hobbystycznej
- Konserwacja narzędzi elektrycznych z łbami Torx

System Torx - zalety profilu gwiazdzistego

Śruby Torx przenoszą moment obrotowy przez sześć punktów styku, co redukuje ryzyko uszkodzenia gniazda (tzw. "wylizania"). System ten wymaga mniejszego docisku w porównaniu do profili krzyżakowych, co zmniejsza zmęczenie podczas pracy. Profil

gwiazdzisty znajduje szerokie zastosowanie w branży elektronicznej ze względu na możliwość precyzyjnego dokręcania małych elementów.

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia

Rozmiar T8 odpowiada śrubom o określonych wymiarach gniazda. Stosowanie niewłaściwego rozmiaru grotu prowadzi do uszkodzenia śruby i samego wkrętaka. Przed użyciem należy sprawdzić, czy grot pasuje do gniazda bez luzu.

Technika pracy

Wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, wywierając równomierny nacisk wzdłuż osi. Zbyt duży kąt nachylenia może spowodować wyslizgnięcie grotu. Magnetyczna końcówka ułatwia pozycjonowanie śruby, szczególnie przy montażu w orientacji pionowej.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy grot należy oczyścić z zanieczyszczeń. Regularne sprawdzanie stanu końcówki pozwala wykryć oznaki zużycia – zaokrąglone krawędzie grotu wymagają wymiany narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łbami Torx warto rozważyć zestawy wkrętaków w różnych rozmiarach (T6, T10, T15, T20) oraz adapter z końcówkami wymiennymi. W przypadku prac wymagających większego momentu obrotowego przydatny będzie wkrętak udarowy lub klucz dynamometryczny z nasadkami Torx.

...