

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-tamper-torx-tt30x100-mm-sch01s01088-schmith-p-58863.html>

Wkrętak Tamper Torx TT30x100 mm SCH01S01088 SCHMITH

Cena brutto	7,99 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01S01088
Kod producenta	SCH01S01088
Kod EAN	5902004732954
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak Tamper Torx TT30x100 mm SCHMITH SCH01S01088

Wkrętak specjalistyczny do zabezpieczonych śrub Tamper Torx z magnetyczną końcówką ze stali S2 i ergonomicznym uchwytem Tri-Force Grip. Przeznaczony do pracy z elementami wymagającymi zwiększonej ochrony przed demontażem.

Typ końcówki Tamper Torx TT30

Długość trzpienia 100 mm

Materiał Stal S2

Magnetyzacja Tak

Charakterystyka techniczna

Końcówka Tamper Torx TT30

Profil sześciokątny z centralnym wpustem zabezpieczającym przed dostępem standardowymi narzędziami. Rozmiar TT30 odpowiada śrubom o średnicy zewnętrznej około 5,5 mm, stosowanym w instalacjach wymagających ochrony przed nieautoryzowanym demontażem.

Stal narzędziowa S2

Materiał charakteryzujący się twardością 58-60 HRC oraz podwyższoną odpornością na uderzenia. Stal S2 zawiera dodatki krzemu i wanadu, co zapewnia elastyczność przy jednoczesnym zachowaniu twardości — kluczowe dla narzędzi udarowych i intensywnie użytkowanych.

Magnetyczna końcówka

Trwałe namagnesowanie trzpienia umożliwia przytrzymywanie śruby bez użycia drugiej ręki. Rozwiązanie przydatne przy montażu w trudnodostępnych miejscach, nad głową lub w pozycji wymagającej stabilizacji elementu.

Uchwyt Tri-Force Grip

Trójkątny przekrój rękojeści z profilowaną powierzchnią zwiększa powierzchnię kontaktu z dłonią i zapobiega obrotowi narzędzia w ręce. Konstrukcja redukuje nacisk punktowy, co ma znaczenie przy wielokrotnym dokręcaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01S01088
Producent	SCHMITH
Typ profilu	Tamper Torx (zabezpieczony)
Rozmiar końcówki	TT30
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Magnetyzacja	Tak
Typ uchwytu	Tri-Force Grip
Wykończenie	Satynowe

Zastosowanie

- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych z zabezpieczonymi obudowami
- Prace przy instalacjach elektrycznych w miejscach publicznych
- Serwis sprzętu AGD wymagającego specjalistycznych narzędzi
- Montaż elementów zabezpieczających w systemach alarmowych
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach przemysłowych z ograniczonym dostępem
- Instalacje w obiektach użyteczności publicznej (szkoły, szpitale, urzędy)
- Serwis samochodowy — elementy wymagające specjalistycznego dostępu

Jak rozpoznać śruby Tamper Torx

Śruby Tamper Torx (oznaczone jako TT lub TR) różnią się od standardowych Torx obecnością centralnego wypustu w gnieździe. Standardowy wkrętak Torx nie pasuje do tych śrub ze względu na blokadę środkową. Rozmiar TT30 jest kompatybilny ze śrubami oznaczonymi jako TT30 lub TR30.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar końcówki odpowiada śrubie — niewłaściwe dopasowanie może spowodować uszkodzenie profilu. Magnetyzacja końcówki utrzymuje się przez cały okres eksploatacji, ale może osłabnąć po wielokrotnym kontakcie z silnymi polami magnetycznymi.

Satynowe wykończenie trzpienia zapewnia ochronę antykorozyjną w standardowych warunkach. Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami chemicznymi zaleca się wytarcie końcówki suchą szmatką. Unikać należy stosowania wkrętaka jako dźwigni lub przebijaka — mimo wysokiej wytrzymałości stali S2, tego typu obciążenia przekraczają zakres projektowy narzędzia.

Przechowywanie w suchym miejscu, w organizer ze lub zestawie narzędziowym zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i utrzymuje właściwości magnetyczne.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z śrubami zabezpieczonymi warto rozważyć zestaw wkrętek Tamper Torx w różnych rozmiarach (TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40) oraz końcówki wymienne kompatybilne z uchwytami bitowymi.

...