

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-tamper-torx-tt27x100-mm-sch01s01087-schmith-p-58862.html>

Wkrętak Tamper Torx TT27x100 mm SCH01S01087 SCHMITH

Cena brutto	7,99 zł
Cena netto	6,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01S01087
Kod producenta	SCH01S01087
Kod EAN	5902004732947
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wkrętak Tamper Torx TT27x100 mm SCHMITH SCH01S01087

Wkrętak specjalistyczny przeznaczony do obsługi zabezpieczonych śrub Tamper Torx z centralnym kołkiem. Wykonany ze stali narzędziowej S2 z magnetyzowaną końcówką i ergonomicznym uchwytem Tri-Force Grip.

Rozmiar TT27

Długość trzpienia 100 mm

Materiał Stal S2

Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Profil Tamper Torx TT27

Specjalistyczny profil z sześcioma ramionami gwiazdzistymi i centralnym otworem na kołek zabezpieczający. Rozmiar TT27 odpowiada średnicy zewnętrznej około 5,5 mm. Stosowany w śrubach zabezpieczających przed nieautoryzowanym demontażem w elektronice, instalacjach elektrycznych i sprzęcie AGD.

Stal narzędziowa S2

Końcówka wykonana ze stali stopowej S2 z dodatkiem krzemu i chromu. Materiał charakteryzuje się twardością 56-60 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia przy wysokich obciążeniach skrętnych. Wytrzymuje wielokrotne użytkowanie bez uszkodzenia profilu.

Uchwyt Tri-Force Grip

Ergonomiczna rękojeść o trójkątnym przekroju z zaokrąglonymi krawędziami. Konstrukcja rozkłada siły nacisku na większą powierzchnię dłoni, redukując zmęczenie podczas intensywnej pracy. Materiał uchwytu zapewnia stabilny chwyt również w wilgotnych warunkach.

Magnetyzowana końcówka

Trwale namagnesowana końcówka ułatwia pozycjonowanie i przytrzymywanie śrub podczas wkręcania. Szczególnie przydatna w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie niemożliwe jest przytrzymywanie elementów złącznych drugą ręką. Siła magnetyczna nie wpływa na właściwości mechaniczne narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01501087
Producent	SCHMITH
Typ profilu	Tamper Torx (Security Torx)
Rozmiar końcówki	TT27
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal S2
Typ uchwytu	Tri-Force Grip
Magnetyzacja końcówki	Tak
Wykończenie	Satynowe

Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej i profesjonalnej z zabezpieczonymi obudowami
- Konserwacja i naprawa sprzętu AGD z elementami wymagającymi specjalistycznych narzędzi
- Instalacje elektryczne w obiektach użyteczności publicznej
- Montaż i demontaż systemów alarmowych i monitoringu
- Prace serwisowe przy urządzeniach telekomunikacyjnych
- Obsługa zamków i systemów kontroli dostępu
- Naprawa sprzętu komputerowego z zabezpieczonymi śrubami

Różnica między Torx a Tamper Torx

Standardowy profil Torx (oznaczany jako T) posiada gwiazdzisty otwór z sześcioma ramionami. Tamper Torx (TT, Security Torx) ma identyczny kształt, ale z dodatkowym kołkiem w centrum gniazda. Wymaga to specjalistycznego wkrętaka z otworem w końcówce. Stosowany jako zabezpieczenie przed przypadkowym lub nieautoryzowanym dostępem do podzespołów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar końcówki odpowiada wymiarom śruby. Niedopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno profilu śruby, jak i narzędzia. Podczas wkręcania należy wywierać odpowiedni nacisk wzdłuż osi śruby, aby zapobiec wyslizgiwaniu się końcówki.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i wilgoci. Satynowe wykończenie zapewnia podstawową ochronę przed korozją, ale narzędzie nie powinno być przechowywane w wilgotnych pomieszczeniach. Okresowo warto sprawdzać stan końcówki — zużyte lub uszkodzone ramiona profilu mogą nie zapewnić prawidłowego momentu obrotowego.

Sprawdzanie kompatybilności

Rozmiar TT27 można zweryfikować, porównując średnicę zewnętrzną gniazda śruby — powinna wynosić około 5,5 mm. W przypadku wątpliwości warto użyć suwmiarki lub sprawdzić oznaczenie na główce śruby. Użycie zbyt małej końcówki spowoduje luz i ryzyko uszkodzenia profilu, zbyt duża nie wejdzie w gniazdo.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi śrub zabezpieczonych przydatne mogą być również wkrętaki Tamper Torx w innych rozmiarach (TT10, TT15, TT20, TT25, TT30) oraz zestawy końcówek wymiennych z uchwytem magnetycznym. Do prac wymagających większego momentu obrotowego warto rozważyć klucze nasadowe z profilem Tamper Torx.

...