

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-torx-tamper-dlugi-tt25-schmith-sch01i03005-p-59054.html>

Klucz torx tamper długi TT25 Schmith SCH01I03005

Cena brutto	2,30 zł
Cena netto	1,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01I03005
Kod producenta	SCH01I03005
Kod EAN	5902004756424
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz torx tamper długi TT25 Schmith SCH01I03005

Specjalistyczny klucz do śrub zabezpieczonych z otworem centralnym w profilu Torx. Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe klucze nie docierają.

Rozmiar TT25
Materiał Stal S2
Typ Torx Tamper
Wykończenie Satynowane

Charakterystyka techniczna

Profil Torx Tamper (TT)

Sześcioramienny profil z centralnym otworem, kompatybilny wyłącznie ze śrubami zabezpieczonymi posiadającymi wypustkę w środku. Uniemożliwia użycie zwykłego klucza Torx bez otworu. Rozmiar TT25 odpowiada średnicy wpisanej okręgu profilu około 4,43 mm.

Stal narzędziowa S2

Stop chromowo-krzemowy o twardości 58-60 HRC, zaprojektowany specjalnie do narzędzi udarowych. Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na skręcanie i zginanie w porównaniu do standardowej stali narzędziowej, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu.

Wydłużona konstrukcja

Większa długość trzpienia w porównaniu do standardowych kluczy umożliwia dostęp do śrub umieszczonych głęboko w otworach montażowych, gniazdach lub zagłębieniach. Szczególnie przydatna przy pracach z elektroniką, mechaniką precyzyjną i montażu przemysłowym.

Satynowe wykończenie

Powierzchnia matowa uzyskana przez drobne piaskowanie lub szczotkowanie. Zapewnia lepszą odporność na korozję niż surowa stal, jednocześnie ułatwiając identyfikację narzędzia i redukując odbłaski podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01I03005
Producent	Schmith
Typ profilu	Torx Tamper (TT) - z otworem
Rozmiar	TT25
Materiał	Stal narzędziowa S2
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Konstrukcja	Wydłużona

Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej zabezpieczonej przed nieautoryzowanym dostępem
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach AGD z zabezpieczonymi elementami konstrukcyjnymi
- Montaż i demontaż wyposażenia w obiektach publicznych (zabezpieczenie przed wandalizmem)
- Instalacje przemysłowe wymagające ograniczenia dostępu do krytycznych węzłów
- Prace przy systemach bezpieczeństwa i kontroli dostępu
- Serwis sprzętu IT i serwerów w centrach danych
- Konserwacja maszyn i urządzeń z głęboko osadzonymi elementami złącznymi

Różnica między Torx a Torx Tamper

Standardowy profil Torx (oznaczenie T) posiada gładki sześcioramienny gwiazdasty kształt. Torx Tamper (oznaczenie TT) ma

identyczny profil zewnętrzny, ale z dodatkowym otworem w środku, do którego pasuje wypustka na śrubie zabezpieczonej. Klucz Torx Tamper można użyć do zwykłych śrub Torx, ale klucz standardowy nie zadziała ze śrubami tamper.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil klucza odpowiada rozmiarowi śruby - użycie niewłaściwego rozmiaru może uszkodzić zarówno łeb śruby, jak i narzędzie. Klucz należy wprowadzać prostopadle do osi śruby, zapewniając pełne osadzenie profilu w gnieździe.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić klucz z zabrudzeń i lekko naoliwić, szczególnie przy kontakcie z wilgocią. Satynowe wykończenie zapewnia podstawową ochronę, ale nie zastępuje regularnej konserwacji przy intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach.

Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym uchwycie lub organizerze, zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i utrzymuje narzędzie w gotowości do pracy.

...