

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-torx-tamper-dlugi-tt27-schmith-sch01i03006-p-59055.html>

Klucz torx tamper długi TT27 Schmith SCH01I03006

Cena brutto	2,61 zł
Cena netto	2,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01I03006
Kod producenta	SCH01I03006
Kod EAN	5902004756431
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Klucz torx tamper długi TT27 Schmith SCH01I03006

Klucz imbusowy do śrub z profilem Torx TR (tamper resistant) z otworem centralnym. Wykonany ze stali narzędziowej S2, przeznaczony do pracy z zabezpieczonymi elementami złącznymi w mechanice precyzyjnej i serwisie elektroniki.

Rozmiar TT27

Materiał **Stal S2**

Wykończenie **Satynowe**

Typ profilu **Torx Tamper**

Charakterystyka techniczna

Profil Torx Tamper (TR)

Gwiazdzisty profil z centralnym wypustem umożliwia pracę z zabezpieczonymi śrubami tamper resistant. Wypust przechodzi przez otwór w główce śruby, uniemożliwiając użycie standardowego klucza Torx.

Stal narzędziowa S2

Materiał o twardości 58-60 HRC zapewnia odporność na skręcanie i ścieranie przy wysokich momentach obrotowych. Stal S2 charakteryzuje się zwiększoną zawartością krzemu, co poprawia sprężystość i wytrzymałość zmęczeniową.

Wydłużona konstrukcja

Dłuższa końcówka robocza umożliwia dostęp do śrub umieszczonych w głębokich gniazdach, otworach montażowych i trudno dostępnych miejscach, typowych dla obudów elektronicznych i profili aluminiowych.

Satynowe wykończenie

Matowa powierzchnia zwiększa odporność na korozję atmosferyczną i zapewnia lepszą przyczepność w dłoni. Wykończenie nie powoduje odbić świetlnych podczas pracy precyzyjnej.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SCH01I03006
Rozmiar klucza	TT27
Typ profilu	Torx Tamper Resistant (TR)
Materiał	Stal narzędziowa S2
Wykończenie powierzchni	Satynowe
Producent	Schmith
Konstrukcja	Długa

Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, urządzenia mobilne)
- Montaż i demontaż obudów zabezpieczonych śrubami tamper
- Prace przy instalacjach elektrycznych w przestrzeni publicznej
- Naprawa sprzętu AGD z zabezpieczonymi elementami
- Serwis urządzeń medycznych i przemysłowych
- Montaż systemów zabezpieczeń i kontroli dostępu
- Prace przy obudowach serwerów i urządzeń sieciowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar TT27 odpowiada śrubom Torx TR z gniazdem o średnicy ok. 4,0 mm. Przed zakupem należy zweryfikować oznaczenie na śrubie lub zmierzyć średnicę gniazda. Klucze tamper nie są kompatybilne ze standardowymi śrubami Torx bez otworu centralnego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy upewnić się, że końcówka klucza jest czysta i nie zawiera zabrudzeń mogących uszkodzić profil śruby. Klucz należy wprowadzać prostopadle do osi śruby, dociskając lekko, aby wypust wszedł w otwór centralny.

Nie należy stosować przedłużaczy zwiększających moment obrotowy powyżej wartości dopuszczalnych dla danego rozmiaru śruby. Może to prowadzić do uszkodzenia profilu lub złamania klucza.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń. W środowisku wilgotnym zaleca się przechowywanie w suchym miejscu lub lekkie nasmarowanie powierzchni olejem ochronnym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi śrub zabezpieczonych warto rozważyć kompletny zestaw kluczy Torx Tamper w rozmiarach TT10-TT40 oraz wkrętaki z końcówkami wymiennymi do pracy z różnymi typami zabezpieczeń.