

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-tamper-torx-tt10x100-mm-sch01s01083-schmith-p-58859.html>

## Wkrętak Tamper Torx TT10x100 mm SCH01S01083 SCHMITH

Cena brutto	<b>6,84 zł</b>
Cena netto	<b>5,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH01S01083</b>
Kod producenta	<b>SCH01S01083</b>
Kod EAN	<b>5902004732909</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak Tamper Torx TT10x100 mm SCH01S01083 SCHMITH

Wkrętak specjalistyczny do zabezpieczonych śrub typu Tamper Torx, wyposażony w magnetyzowaną końcówkę ze stali S2 oraz ergonomiczną rękojęść Tri-Force Grip.

Rozmiar końcówki TT10

Długość całkowita 100 mm

Materiał trzpienia Stal S2

Końcówka Magnetyczna

### Charakterystyka techniczna

#### Profil Tamper Torx TT10

Końcówka Tamper Torx (znana też jako Security Torx) posiada centralny kołek zabezpieczający, który uniemożliwia użycie standardowego wkrętaka Torx. Rozmiar TT10 odpowiada średnicy zewnętrznej gwiazdy około 2,74 mm i jest stosowany w elektronice użytkowej, osprzęcie elektrycznym oraz zabezpieczonych panelach dostępowych.

## Stal narzędziowa S2

Stal S2 (chromowo-krzemowa) charakteryzuje się twardością 58-60 HRC przy zachowaniu elastyczności, co zapobiega pękaniu końcówki pod obciążeniem. Materiał ten wytrzymuje momenty obrotowe wyższe niż standardowa stal chromowo-wanadowa, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

## Rękojeść Tri-Force Grip

Trójkątny przekrój rękojeści z zaokrąglonymi krawędziami zapewnia stabilny chwyt przy przekazywaniu momentu obrotowego. Konstrukcja ta rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, zmniejszając zmęczenie podczas wielokrotnego dokręcania. Materiał rękojeści jest odporny na oleje i rozpuszczalniki.

## Magnetyzowana końcówka

Końcówka posiada trwałe namagnesowanie, które przytrzymuje śrubę na wkrętaku. Rozwiązanie to ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach, gdzie nie ma możliwości przytrzymania elementu złącznego drugą ręką, oraz zapobiega gubieniu drobnych śrub.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH01S01083
Producent	SCHMITH
Typ profilu	Tamper Torx (Security Torx)
Rozmiar końcówki	TT10
Długość całkowita	100 mm
Materiał trzpienia	Stal S2 (chromowo-krzemowa)
Twardość końcówki	58-60 HRC
Magnetyzacja	Tak
Typ uchwytu	Tri-Force Grip
Wykończenie trzpienia	Satynowe

## Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej (konsole, laptopy, smartfony)
- Prace przy zabezpieczonych panelach dostępowych urządzeń
- Instalacje elektryczne z osprzętem zabezpieczonym przed manipulacją
- Montaż i demontaż elementów w przemyśle AGD
- Serwis sprzętu medycznego i laboratoryjnego
- Prace przy systemach bezpieczeństwa i kontroli dostępu
- Konserwacja urządzeń z zabezpieczonymi obudowami

---

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar śruby - TT10 to jeden z mniejszych rozmiarów Tamper Torx. Sprawdzenie można przeprowadzić poprzez porównanie średnicy zewnętrznej gwiazdy (około 2,74 mm) lub skorzystanie z szablonu pomiarowego. Należy pamiętać, że standardowe wkrętki Torx T10 nie pasują do śrub Tamper Torx TT10 ze względu na centralny kołek zabezpieczający.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wkrętak należy stosować wyłącznie do śrub z profilem Tamper Torx - użycie jako dźwigni lub przebijaka może uszkodzić końcówkę. Podczas pracy trzeba zapewnić prostopadłe ustawienie narzędzia względem śruby, co minimalizuje zużycie profilu.

Satynowe wykończenie trzpienia zapewnia podstawową ochronę przed korozją, jednak po kontakcie z wilgocią lub agresywnymi substancjami zaleca się wytarcie narzędzia suchą szmatką. Końcówkę należy okresowo sprawdzać pod kątem zużycia - zaokrąglone krawędzie profilu mogą powodować wyślizgiwanie się ze śruby i uszkodzenie gniazda.

Magnetyzację można odświeżyć za pomocą magnesu neodymowego, przesuając go kilkakrotnie wzdłuż końcówki w jednym kierunku. Nie należy przechowywać wkrętaka w bezpośrednim sąsiedztwie elektroniki wrażliwej na pole magnetyczne.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z zabezpieczonymi śrubami warto rozważyć kompletny zestaw wkręteków Tamper Torx w rozmiarach TT6-TT40 lub zestaw końcówek wymiennych z uchwytem magnetycznym. W przypadku intensywnego użytkowania przydatny będzie także organizator narzędziowy lub kasetka warsztatowa.

...