

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t27x100-mm-geko-g32025-p-20893.html>

## Wkrętak torx t27x100 mm GEKO G32025



Cena brutto	<b>5,14 zł</b>
Cena netto	<b>4,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G32025</b>
Kod producenta	<b>G32025</b>
Kod EAN	<b>5901477143939</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak TORX T27 x 100 mm GEKO G32025

Wkrętak specjalistyczny do śrub z gniazdem TORX T27, wyposażony w magnetyczną końcówkę i ergonomiczny uchwyt dwumateriałowy. Długość grotu 100 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych.

Typ profilu TORX T27

Długość grotu 100 mm

Materiał grotu Stal CrV

Model G32025

### Charakterystyka techniczna

#### Profil TORX T27

Sześciopunktowy profil gwiazdzisty zapewnia większą powierzchnię styku z gniazdem śruby niż standardowe profile. Rozmiar T27 odpowiada śrubom o średnicy zewnętrznej gniazda około 5,5 mm, stosowanym m.in. w elektronice użytkowej i urządzeniach AGD.

#### Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop chromu i wanadu zwiększa twardość grotu oraz odporność na ścieranie. Oksydowanie na czarno dodatkowo zabezpiecza

powierzchnię przed korozją i zmniejsza ryzyko ślizgania się w gnieździe śruby.

### Magnetyczna końcówka

Magnes w grocie utrzymuje śrubę na wkrętaku podczas montażu w trudno dostępnych miejscach. Ułatwia pracę jedną ręką i zmniejsza ryzyko zgubienia drobnych elementów złącznych.

### Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łączy twardy rdzeń z gumowymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt przy przenoszeniu momentu obrotowego i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych operacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32025
Typ profilu	TORX T27
Długość grotu	100 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Obróbka powierzchni	Oksydowanie czarne
Końcówka	Magnetyczna
Uchwyt	Dwumateriałowy (tworzywo + guma)
Otwór montażowy	Tak

## Zastosowanie

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, routery)
- Naprawa sprzętu AGD wyposażonego w śruby zabezpieczające TORX
- Prace przy instalacjach elektrycznych i rozdzielniach
- Montaż elementów samochodowych (panele, obudowy sterowników)
- Serwis narzędzi elektronicznych i akumulatorowych
- Prace przy osprzęcie rowerowym i motocyklowym

### Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar TORX oznaczony jest na główce śruby lub w dokumentacji technicznej urządzenia. T27 to średni rozmiar — śruby mniejsze (T20, T25) lub większe (T30, T40) wymagają odpowiednich wkrętek. Niepasujący profil uszkodzi gniazdo śruby.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy profil grotu nie wykazuje śladów zużycia — zaokrąglone krawędzie zwiększają ryzyko uszkodzenia gniazda śruby. Podczas pracy należy dociskać wkrętak prostopadle do powierzchni, unikając kątowania, które prowadzi do wyjścia grotu z gniazda.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z zanieczyszczeń i sprawdzić stan magnetyzacji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Otwór w uchwycie umożliwia zawieszenie na tablicy warsztatowej lub pasku narzędziowym.

### Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu warsztatowego warto rozważyć wkrętaki TORX w innych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30) oraz wersje z grubszym grotem do zastosowań wymagających większego momentu obrotowego. Zestawy bitów TORX stanowią alternatywę przy częstej zmianie profili.