

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

Wkrętak torx t27x100 mm GEKO G32025



Cena brutto	4,22 zł
Cena netto	3,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32025
Kod producenta	G32025
Kod EAN	5901477143939
Producent	Narzędzia GEKO

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.