

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t20x100-mm-geko-g32024-p-20892.html>

Wkrętak torx t20x100 mm GEKO G32024



Cena brutto	3,45 zł
Cena netto	2,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32024
Kod producenta	G32024
Kod EAN	5901477143922
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkrętak TORX T20 x 100 mm GEKO G32024

Wkrętak z grotem TORX T20 o długości 100 mm, przeznaczony do montażu i demontażu śrub z gniazdem gwiazdowym. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej z oksydowaną końcówką i ergonomicznym uchwytem dwumateriałowym.

Typ grotu TORX T20
Długość grotu 100 mm
Materiał CrV
Końcówka Magnetyczna

Charakterystyka techniczna

Grot TORX T20

Sześcioramienny profil gwiazdowy zapewnia lepsze rozłożenie momentu obrotowego niż standardowe śruby krzyżakowe. Rozmiar T20 to jeden z najczęściej stosowanych w elektronice, motoryzacji i montażu mebli. Grot oksydowany na czarno zwiększa odporność na korozję.

Długość grotu 100 mm

Wydłużony grot umożliwia pracę w głębszych otworach i trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe wkrętaki są za krótkie. Przydatne przy montażu w obudowach elektronicznych, szafkach i innych konstrukcjach z zagłębionymi punktami montażowymi.

Stal chromowo-wanadowa

Stop CrV charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do zwykłej stali narzędziowej. Dodatek chromu zapewnia odporność na korozję, a wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną i elastyczność grotu.

Magnetyczna końcówka

Magnes w grocie przytrzymuje śrubę podczas wkręcania, co ułatwia pracę jedną ręką i zapobiega upadkowi elementów złącznych w trudnodostępnych miejscach. Funkcja szczególnie przydatna przy montażu nad głową lub w ciasnych przestrzeniach.

Uchwyt soft-grip

Dwumateriałowa konstrukcja łączy twardy plastik z gumowanymi wstawkami. Zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach i zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy. Otwór w rękojeści umożliwia przechowywanie na haczyku lub organizerze narzędziowym.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G32024
Typ grotu	TORX T20
Długość grotu	100 mm
Materiał grotu	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grotu	Oksydowane na czarno
Końcówka	Magnetyczna
Typ uchwytu	Dwumateriałowy soft-grip (plastik + guma)
Dodatkowe cechy	Otwór do powieszenia w rękojeści

Zastosowanie

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, smartfony)
- Prace w motoryzacji (elementy wyposażenia wnętrza, panele)
- Montaż mebli z systemem złączy TORX
- Instalacje elektryczne i telekomunikacyjne

-
- Serwis sprzętu AGD
 - Prace przy obudowach i szafkach rack
 - Montaż akcesoriów rowerowych
 - Ogólne prace monterskie wymagające dostępu do zagłębionych śrub

Kompatybilność śrub TORX

Rozmiar T20 odpowiada śrubom o średnicy zewnętrznej gniazda około 3,86 mm. Przed zakupem wkrętaka warto sprawdzić oznaczenie na śrubach lub użyć szablonu TORX do weryfikacji rozmiaru. Użycie niewłaściwego rozmiaru może uszkodzić gniazdo śruby i utrudnić jej wykręcenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy grot dokładnie pasuje do gniazda śruby. Zbyt luźne dopasowanie może wskazywać na niewłaściwy rozmiar. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć ześlizgnięcia i uszkodzenia gniazda.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić grot z ewentualnych zanieczyszczeń i sprawdzić stan magnetyzacji. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Oksydowana powierzchnia grotu zapewnia podstawową ochronę przed rdzą, jednak długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji.

Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani młotka. Uderzanie w rękojeść może uszkodzić wewnętrzną strukturę uchwytu i osłabić połączenie z grotem. W przypadku zużycia grotu (zaokrąglenie krawędzi, widoczne uszkodzenia) narzędzie należy wymienić na nowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac monterskich warto rozważyć zakup zestawu wkrętaków TORX w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30) lub zestawu bitów TORX do wkrętarki akumulatorowej. Uzupełnieniem mogą być również wkrętaki krzyżakowe i płaskie o podobnej długości grotu.