

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-torx-t40x100-mm-crv-60891-vorel-p-6008.html>

Wkrętak torx t40x100 mm crv 60891 VOREL



Cena brutto	4,71 zł
Cena netto	3,83 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	60891
Kod producenta	60891
Kod EAN	5906083608919
Producent	Vorel
Długość robocza [mm]	100
Model / przeznaczenie	Uniwersalne CrV 6150
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Torx
Rozmiar grotu	T40

Opis produktu

Wkrętak Torx T40x100 mm CrV 60891 VOREL

Precyzyjne narzędzie ręczne z profilem Torx T40 i trzonkiem o długości 100 mm. Wkrętak wykonany ze stali chromowo-wanadowej z dwukomponentowym uchwytem zapewniającym ergonomiczną pracę przy montażu i demontażu śrub z gwiaździstym profilem.

Profil Torx T40

Długość trzpienia 100 mm

Materiał Stal CrV

Model 60891

Charakterystyka techniczna wkrętaka Torx

Stal chromowo-wanadowa CrV

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Stop chromu i wanadu zapewnia trwałość grotu przy intensywnej eksploatacji oraz odporność na korozję, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

Namagnesowany grot

Satynowane i piaskowane wykończenie z właściwościami magnetycznymi. Ułatwia pozycjonowanie śruby podczas wkręcania, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy jedną ręką. Minimalizuje ryzyko utraty elementów złącznych.

Dwukomponentowy uchwyt

Ergonomiczna rękojeść łącząca twardy rdzeń z miękką powłoką antypoślizgową. Zapewnia pewny chwyt i kontrolę momentu obrotowego, redukując zmęczenie dłoni podczas wielokrotnych operacji montażowych.

Otwór do zawieszenia

Praktyczny element konstrukcyjny w rękojeści umożliwiający przechowywanie wkrętaka na tablicy narzędziowej lub haku. Ułatwia organizację miejsca pracy i szybki dostęp do narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	60891
Typ profilu	Torx (gwiazdzisty)
Rozmiar profilu	T40
Długość trzpienia	100 mm
Materiał trzpienia	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Wykończenie grotu	Satynowane, piaskowane, namagnesowane
Typ uchwytu	Dwukomponentowy
Dodatkowe elementy	Otwór do zawieszenia

Zastosowanie wkrętaka Torx T40

- Serwis elektroniki użytkowej i komputerów – montaż obudów i podzespołów
- Mechanika samochodowa – demontaż elementów karoserii i wyposażenia wnętrza
- Serwis sprzętu AGD – naprawa pralek, zmywarek, piekarników
- Montaż mebli i akcesoriów – łączniki meblowe z profilem Torx

-
- Prace instalacyjne – montaż osprzętu elektrycznego i sanitarnego
 - Konserwacja narzędzi elektrycznych – dostęp do podzespołów wewnętrznych
 - Serwis sprzętu RTV – naprawa telewizorów, monitorów, urządzeń audio
 - Majsterkowanie domowe – uniwersalne zastosowanie przy różnych pracach montażowych

Profil Torx - zalety konstrukcji gwiazdzistej

System Torx charakteryzuje się sześciokątnym profilem gwiazdzistym, który zapewnia lepszy rozkład siły na większej powierzchni styku niż tradycyjne profile krzyżakowe. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzia (efekt "cam-out") i uszkodzenia gniazda śruby, co jest szczególnie istotne przy pracy z materiałami delikatnymi lub w przypadku mocno dociągniętych połączeń. Profil T40 należy do średnich rozmiarów i znajduje zastosowanie w szerokiej gamie urządzeń mechanicznych i elektronicznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru profilu wkrętaka z gniazdem śruby – profil T40 powinien dokładnie pasować do gniazda bez luzu. Zbyt luźne dopasowanie może prowadzić do uszkodzenia zarówno narzędzia, jak i elementu złącznego.

Podczas wkręcania należy utrzymywać oś wkrętaka prostopadłe do powierzchni śruby i wywierać równomierny nacisk. Praca pod kątem może spowodować przedwczesne zużycie grotu lub uszkodzenie profilu gwiazdzistego w śrubie.

Po zakończeniu pracy wkrętak należy oczyścić z zanieczyszczeń i pozostałości olejów. Grot można okresowo delikatnie oczyścić szczotką drucianą, unikając jednak nadmiernego szlifowania, które mogłoby zmienić geometrię profilu.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed wilgocią. Otwór w rękojeści umożliwia zawieszenie wkrętaka na tablicy narzędziowej, co ułatwia organizację i zapobiega mechanicznym uszkodzeniom grotu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z łącznikami Torx warto rozważyć zestaw wkrętaków w różnych rozmiarach (T10, T15, T20, T25, T30, T40) lub zestaw bitów Torx do wkrętarki. W przypadku intensywnej eksploatacji przydatny może być również magnetyzer do odnawiania właściwości magnetycznych grotu.

...