

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-torx-typu-t-t9-t50-10el-g30591-geko-p-33199.html>

Zestaw wkrętek torx typu T T9-T50 10el. G30591 GEKO

Cena brutto	42,16 zł
Cena netto	34,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30591
Kod producenta	G30591
Kod EAN	5901477163845
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkrętek Torx typu T GEKO G30591 (10 elementów)

Kompletny zestaw wkrętek z końcówkami Torx typu T do obsługi śrub z gwiazdowym profilem wewnętrznym. Obejmuje 10 najpopularniejszych rozmiarów od T9 do T50, co zapewnia kompatybilność z większością urządzeń elektronicznych, mechanicznych i motoryzacyjnych.

Typ profilu Torx T (6-ramienny)
Liczba elementów 10 wkrętek
Zakres rozmiarów T9 - T50
Materiał ostrza Stal CrV

Charakterystyka techniczna

Stal CrV (chrom-wanad)

Materiał ostrzy charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromowo-wanadowy zapewnia trwałość krawędzi roboczych oraz odporność na skręcanie przy większych momentach obrotowych.

Dwukomponentowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną poprawia przyczepność i kontrolę podczas pracy. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni przy dłuższych operacjach.

Stojak montażowy

Podstawa z możliwością zawieszenia na ścianie lub postawienia na stole warsztatowym. Organizuje narzędzia i zapewnia szybki dostęp do potrzebnego rozmiaru bez przeszukiwania skrzynki.

Kompletny zakres rozmiarów

Zestaw obejmuje 10 najczęściej używanych rozmiarów Torx, co eliminuje konieczność dokupowania pojedynczych wkrętaków. Pokrywa typowe zastosowania w elektronice, motoryzacji i sprzęcie AGD.

Specyfikacja techniczna

Model	G30591
Producent	GEKO
Typ profilu	Torx T (sześcioramienny gwiazdzisty)
Liczba elementów	10 wkrętaków + stojak
Rozmiary w zestawie	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
Materiał ostrza	Stal narzędziowa CrV (chrom-wanad)
Typ rękojeści	Dwukomponentowa, ergonomiczna
Wyposażenie dodatkowe	Podstawa z opcją montażu ściennego

Czym jest profil Torx typu T?

Torx to system śrub z gwiazdzistym profilem sześcioramiennym, zaprojektowany w celu zmniejszenia ryzyka uszkodzenia gniazda i zwiększenia momentu obrotowego. Typ T (z pełnym ostrzem) stosowany jest w śrubach standardowych, w przeciwieństwie do typu TR zabezpieczonego centralnym wypustem.

Zastosowanie

- Serwis elektroniki użytkowej: laptopy, smartfony, konsole, dyski twarde
- Naprawa sprzętu AGD: pralki, zmywarki, lodówki, odkurzacze

-
- Motoryzacja: demontaż paneli, wymiana lamp, elementy wykończeniowe
 - Obsługa narzędzi elektrycznych i akumulatorowych
 - Montaż i naprawa mebli z systemem złączy Torx
 - Prace przy sprzęcie komputerowym i serwerowym
 - Serwis rowerów (hamulce tarczowe, przerzutki)
 - Ogólne prace warsztatowe i montażowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar wkrętaka dokładnie odpowiada rozmiarowi śruby. Użycie niewłaściwego rozmiaru może prowadzić do uszkodzenia gniazda śruby lub końcówki wkrętaka. Podczas dokręcania śrub Torx należy zachować prostopadłość osi wkrętaka do powierzchni śruby.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie końcówek z ewentualnych zanieczyszczeń i umieszczenie wkrętaków w stojaku. Unikać kontaktu ze środkami korodującymi. Stal CrV charakteryzuje się odpornością na korozję, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do utleniania powierzchni.

Jak rozpoznać rozmiar śruby Torx?

Rozmiar śruby Torx określa się przez zmierzenie średnicy gniazda lub próbne dopasowanie wkrętaka. Każdy kolejny rozmiar różni się od poprzedniego, co pozwala na jednoznaczną identyfikację. W razie wątpliwości warto rozpocząć od mniejszego rozmiaru i stopniowo zwiększać, aby uniknąć uszkodzenia gniazda.

Produkty powiązane

Do pracy z śrubami Torx mogą być przydatne: zestawy bitów Torx do wkrętarek, klucze trzpieniowe Torx, zestawy wkrętaków precyzyjnych do elektroniki, organizery narzędziowe, śruby Torx w różnych rozmiarach.