

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-srubokretow-torx-16el-kd10907-kraftdele-p-61437.html>

Zestaw śrubokrętów TORX 16el. KD10907 KRAFT&DELE

Cena brutto	48,36 zł
Cena netto	39,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10907
Kod producenta	KD10907
Kod EAN	5903175333148
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw śrubokrętów TORX 16 el. Kraft&Dele KD10907

Komplet 16 śrubokrętów z końcówkami TORX, wykonanych ze stali S2 oraz stali chromowo-wanadowej. Zestaw obejmuje pełen zakres rozmiarów — od T10 do T50 oraz od 2,0 do 10,0 mm — i dostarczany jest w walizce transportowej z dedykowanymi miejscami na każde narzędzie.

Liczba elementów 16 szt.

Materiał Stal S2 / Cr-V

Zakres TORX T10 - T50

Waga zestawu 2,1 kg

Charakterystyka zestawu

Stal S2 - twardość końcówek

Stal S2 to stop narzędziowy o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Końcówki TORX wykonane z tego materiału zachowują geometrię roboczą nawet przy wielokrotnym użyciu z większymi momentami dokręcania, co ogranicza ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia gniazda śruby.

Stal chromowo-wanadowa - elastyczność trzonka

Stal Cr-V łączy wytrzymałość mechaniczną z elastycznością, dzięki czemu trzonki śrubokrętów są odporne na skręcanie i uderzenia. Chrom dodatkowo zwiększa odporność na korozję, co ma znaczenie przy przechowywaniu narzędzi w wilgotnych pomieszczeniach, np. garażu.

Ergonomiczne uchwyty

Uchwyty śrubokrętów zaprojektowano z myślą o pewnym chwycie podczas pracy — zarówno przy małych momentach precyzyjnych, jak i przy większym nacisku. Profil uchwyty ogranicza zmęczenie dłoni przy dłuższej pracy.

Walizka z dedykowanymi miejscami

Plastikowa walizka transportowa utrzymuje narzędzia w stałym porządku — każdy śrubokręt ma przypisane miejsce, co przyspiesza odnalezienie właściwego rozmiaru i zabezpiecza narzędzia przed uszkodzeniem podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10907
Liczba elementów	16 szt.
Materiał - końcówki TORX	Stal S2
Materiał - pozostałe	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Waga zestawu	2,1 kg
Śrubokręty TORX (stal S2)	T10×75 mm, T15×75 mm, T20×100 mm, T25×100 mm, T30×150 mm, T40×150 mm, T45×200 mm, T50×200 mm
Śrubokręty płaskie/Cr-V	2,0×75 mm, 2,5×75 mm, 3,0×100 mm, 4,0×100 mm, 5,0×150 mm, 6,0×150 mm, 8,0×200 mm, 10,0×200 mm
Wyposażenie dodatkowe	Walizka transportowa z tworzywa sztucznego
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Śrubokręty TORX stosowane są wszędzie tam, gdzie producenci używają śrub z sześciokątnym gniazdem w kształcie gwiazdy (Torx). Profil ten przenosi moment obrotowy równomiernie na sześć powierzchni, co zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia w porównaniu z krzyżowym lub płaskim gniazdem.

-
- Serwis i naprawa elektroniki użytkowej (laptopy, konsole, sprzęt audio)
 - Prace przy pojazdach - elementy nadwozia, tapicerka, układy hamulcowe
 - Montaż i demontaż mebli z systemem TORX
 - Serwis rowerów i hulajnóg elektrycznych
 - Prace instalacyjne - obudowy elektryczne, skrzynki rozdzielcze
 - Naprawa AGD i małego sprzętu domowego
 - Prace stolarskie i ciesielskie z wkrętami TORX do drewna
 - Ogólne prace warsztatowe i majsterkowanie

Jak dobrać właściwy rozmiar TORX?

Rozmiar końcówki TORX oznaczany jest literą T i liczbą (np. T25). Dobór odbywa się na podstawie rozmiaru gniazda śruby — zbyt mała końcówka ześlizgnie się i uszkodzi gniazdo, zbyt duża nie wejdzie w otwór. W przypadku wątpliwości warto przyłożyć końcówkę do gniazda przed użyciem: prawidłowo dobrana wchodzi bez luzu i bez oporu.