

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-srubokretow-do-podbijania-6el-kd10898-kraftdele-p-61793.html>

Zestaw śrubokrętów do podbijania 6el. KD10898 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,15 zł
Cena netto	14,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10898
Kod producenta	KD10898
Kod EAN	5903175336255
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw śrubokrętów do podbijania 6 el. Kraft&Dele KD10898

Kompletny zestaw sześciu śrubokrętów przeznaczonych do prac montażowych i serwisowych w warsztacie oraz garażu. Zawiera trzy wkrętaki płaskie i trzy krzyżowe typu PH, dobrane w rozmiarach pokrywających najczęściej spotykane śruby w urządzeniach mechanicznych, elektronicznych i konstrukcjach meblowych.

Liczba elementów 6 szt.

Typy grotów Płaski, PH1, PH2

Długości trzonków 100 mm / 150 mm

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka zestawu

Dwa typy końcówek

Zestaw obejmuje wkrętaki płaskie (szczelinowe) oraz krzyżowe Phillips (PH). Typ płaski stosowany jest przy śrubach z prostą szczeliną, typ PH — przy śrubach z krzyżowym gniazdem, powszechnych w elektronice, meblach i motoryzacji.

Zróznicowane długości trzonków

Trzonki o długości 100 mm sprawdzają się w ciasnych przestrzeniach, gdzie dłuższe narzędzie nie zmieści się lub utrudnia pracę. Wersje 150 mm zapewniają większy moment obrotowy i ułatwiają pracę w miejscach o utrudnionym dostępie, gdzie wymagany jest dłuższy wysięg.

Rozmiary grotów płaskich

Dostępne szerokości 5,5 mm i 6,5 mm pokrywają zakres śrub M3–M5 spotykanych w typowych połączeniach warsztatowych. Dobór szerokości grotu do szerokości szczeliny śruby zapobiega uszkodzeniu gniazda i ześlizgiwaniu się narzędzia.

Rozmiary grotów krzyżowych

Końcówki PH1 pasują do małych śrub stosowanych w elektronice i drobnych urządzeniach. PH2 to rozmiar standardowy, używany w meblach, sprzęcie AGD i motoryzacji — jeden z najczęściej potrzebnych w warsztacie.

Śrubokręty do podbijania — charakterystyka

Śrubokręty do podbijania (udarowe) posiadają wzmocnioną konstrukcję rękojeści, która umożliwia przykładanie siły młotkiem w osi narzędzia. Stosuje się je przy odkręcaniu zabezpieczonych lub zardzewiałych śrub, gdzie standardowy moment obrotowy jest niewystarczający. Uderzenie przekazuje impuls na grot, co pomaga przełamać korozję lub zatarcie gniazda śruby.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10898
Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów	6 szt.
Wkrętaki płaskie	5,5×100 mm, 5,5×150 mm, 6,5×150 mm
Wkrętaki krzyżowe	PH1×100 mm, PH1×150 mm, PH2×150 mm
Typ końcówek krzyżowych	Phillips (PH)

Zastosowanie

-
- Odkręcanie zabezpieczonych i zardzewiałych śrubokrętów udarowych w pojazdach
 - Prace serwisowe przy silnikach i układach napędowych
 - Montaż i demontaż elementów karoserii
 - Prace warsztatowe przy urządzeniach AGD i RTV
 - Montaż mebli i elementów drewnianych ze śrubami krzyżowymi PH2
 - Drobne naprawy elektroniki i urządzeń precyzyjnych (PH1)
 - Ogólne prace instalacyjne i budowlane

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar grotu odpowiada gniazdu śruby — zbyt mały lub zbyt duży grot niszczy gniazdo i zwiększa ryzyko ześlizgnięcia. W przypadku śrubokrętów udarowych uderzenie młotkiem powinno być kierowane osiowo, bez bocznych odchyień. Po pracy groty warto oczyścić z oleju i wiórów metalicznych, co zapobiega korozji i utrzymuje precyzję końcówki.