

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-srubokretow-do-podbijania-2el-kd10897-kraftdele-p-62132.html>

Zestaw śrubokrętów do podbijania 2el. KD10897 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10897
Kod producenta	KD10897
Kod EAN	5903175336248
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw śrubokrętów do podbijania 2el. Kraft&Dele KD10897

Zestaw dwóch śrubokrętów do podbijania przeznaczonych do pracy z młotkiem — w sytuacjach wymagających zwiększonej siły przy wkręcaniu lub wykręcaniu śrub. W skład zestawu wchodzi wkrętak płaski oraz krzyżowy, obejmując tym samym dwa najczęściej spotykane typy łbów śrub w pracach warsztatowych i montażowych.

Model KD10897

Liczba elementów 2 szt.

Wkrętak płaski 6,5 x 150 mm

Wkrętak krzyżowy PH2 x 150 mm

Charakterystyka zestawu

Konstrukcja do podbijania

Śrubokręty do podbijania posiadają wzmocniony trzpień przelotowy przechodzący przez całą rączkę, zakończony metalową płytką uderzeniową. Umożliwia to przykładanie siły młotkiem bezpośrednio na oś narzędzia — przydatne przy zapieczonych lub mocno

dokręconych śrubach.

Dwa typy końcówek w komplecie

Wkrętak płaski (6,5 mm) obsługuje śruby z rowkiem prostym, natomiast krzyżowy PH2 pasuje do śrub z gniazdem Phillips — jednego z najpopularniejszych typów stosowanych w meblach, elektronice, konstrukcjach metalowych i drewnianych.

Długość trzpienia 150 mm

Trzpień o długości 150 mm zapewnia odpowiedni dostęp do śrub osadzonych głębiej — np. w profilach, obudowach czy skrzynkach rozdzielczych — bez konieczności stosowania przedłużek.

Marka Kraft&Dele

Narzędzia produkowane pod marką Kraft&Dele są kierowane do użytkowników warsztatowych i majsterkowiczów poszukujących narzędzi do regularnej pracy przy montażu i demontażu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10897
Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów w zestawie	2 szt.
Wkrętak płaski	6,5 x 150 mm
Wkrętak krzyżowy	PH2 x 150 mm
Typ	Śrubokręty do podbijania (udarowe)

Zastosowanie

- Wykręcanie zabezpieczonych lub skorodowanych śrub
- Montaż i demontaż w warsztacie samochodowym
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Demontaż konstrukcji metalowych i stalowych
- Prace stolarskie i ciesielskie przy trudno dostępnych łącznikach
- Naprawa i konserwacja sprzętu AGD
- Prace instalacyjne przy skrzynkach i obudowach elektrycznych

Śrubokręt do podbijania a standardowy śrubokręt

Śrubokręty do podbijania (zwane też udarowymi lub przebijałymi) różnią się od standardowych obecnością metalowego trzpienia przelotowego i płytki uderzeniowej na końcu rękojeści. Umożliwia to uderzenie młotkiem wzdłuż osi narzędzia, co przekłada się na znacznie większy moment siły przy jednoczesnym ruchu obrotowym — technika stosowana przy śrubach, których nie można pokonać samą siłą rąk.