

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykretaki-do-zerwanych-srub-8-el-kd10262-kraftdele-p-61122.html>

Wykrętaki do zerwanych śrub 8 el. KD10262 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,15 zł
Cena netto	14,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10262
Kod producenta	KD10262
Kod EAN	5903175330840
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wykrętaki do zerwanych śrub 8 el. Kraft&Dele KD10262

Zestaw 8 wykrętałów przeznaczonych do usuwania śrub ze zniszczoną lub zerwaną główką. Narzędzia pokrywają szeroki zakres średnic — od 3 do 26 mm — co pozwala na pracę z większością typowych złączy stosowanych w motoryzacji, instalacjach i konstrukcjach metalowych.

Liczba elementów 8 szt.

Zakres średnic 3–26 mm

Model KD10262

Waga zestawu 0,9 kg

Charakterystyka zestawu

Szeroki zakres rozmiarów

Osiem wykrętałów obejmuje zakres od 3 do 26 mm, co odpowiada śrubom metrycznym M3–M24 spotykanym w typowych zastosowaniach mechanicznych. Eliminuje konieczność dobierania narzędzi z różnych zestawów przy zróżnicowanych złączach.

Dedykowane zastosowanie

Wykrętaki do zerwanych śrub różnią się od standardowych wkrętaków — posiadają lewy gwint lub specjalny profil chwytający, który zagłębia się w materiał śruby podczas obrotu w kierunku odkręcania. Działają skutecznie nawet przy poważnie uszkodzonej główce.

Kompletny zestaw w jednym opakowaniu

Zestaw zawiera 8 wykrętaków w oryginalnym opakowaniu producenta. Taka organizacja ułatwia przechowywanie i szybki dostęp do właściwego rozmiaru podczas pracy.

Zastosowanie warsztatowe i domowe

Zakres rozmiarów i liczba elementów sprawiają, że zestaw nadaje się zarówno do okazjonalnych napraw domowych, jak i do regularnej pracy w warsztacie samochodowym lub zakładzie produkcyjnym.

Jak dobrać właściwy wykrętak?

Rozmiar wykrętaka dobiera się do zewnętrznej średnicy trzonu zerwanej śruby — nie do rozmiaru klucza ani gniazda. Przykładowo: śruba M8 ma trzpień o średnicy ok. 8 mm, co odpowiada zakresowi 6–8 mm (wykrętak 4,5 mm). W razie wątpliwości warto zmierzyć trzpień suwmiarką przed przystąpieniem do pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10262
Typ narzędzia	Wykrętaki do zerwanych śrub
Liczba elementów	8 szt.
Zakres średnic (śruba)	3–26 mm
Rozmiar wykrętaka / zakres śruby	4 mm / 3–6 mm
	4,5 mm / 6–8 mm
	6,4 mm / 8–11 mm
	7,6 mm / 11–14 mm
	11 mm / 14–18 mm

	15 mm / 18-20 mm
	19 mm / 20-22 mm
	24 mm / 22-26 mm
Waga zestawu	0,9 kg

Zastosowanie

- Usuwanie śrub ze zniszczoną lub ześlizgniętą główką
- Wykręcanie złamanych trzpieni śrub i szpilek gwintowanych
- Naprawa połączeń gwintowych w motoryzacji (silniki, zawieszenie, układ hamulcowy)
- Demontaż zardzewiałych lub zapieczonych złączy w instalacjach
- Prace serwisowe na maszynach przemysłowych i rolniczych
- Warsztaty blacharskie i mechaniczne
- Naprawy konstrukcji stalowych i metalowych

Użytkowanie

Przed użyciem wykrętaka zaleca się nawiercenie otworu centrującego w zerwanej śrubie wiertłem o średnicy mniejszej niż wykrętak — ułatwia to precyzyjne osadzenie narzędzia i zmniejsza ryzyko jego złamania. Wykrętak należy wbić lub wkręcić w otwór, a następnie obracać go kluczem w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara. Nacisk osiowy podczas obrotu powoduje zagłębienie się narzędzia w materiale śruby i jej poluzowanie. W przypadku bardzo zapieczonych śrub warto wcześniej zastosować środek penetrujący i odczekać kilkanaście minut.