

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-universalny-10w1-kd1134-kraftdele-p-62090.html>

## Klucz uniwersalny 10w1 KD1134 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>12,20 zł</b>
Cena netto	<b>9,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1134</b>
Kod producenta	<b>KD1134</b>
Kod EAN	<b>5903957000558</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Klucz uniwersalny 10w1 Kraft&Dele KD1134

Kompaktowe narzędzie wielofunkcyjne łączące w jednej konstrukcji gniazda czworokątne, trójkątne oraz podwójne bity. Przeznaczone do prac warsztatowych i napraw domowych, w których wymagane jest korzystanie z różnych profili kluczy bez konieczności posiadania oddzielnych narzędzi.

Model KD1134

Długość całkowita 95 mm

Liczba funkcji 10 w 1

Zakres rozmiarów 3-12 mm

### Charakterystyka narzędzia

#### Gniazda czworokątne stopniowane

Trzy pary gniazd czworokątnych wewnętrznych (6-7 mm, 8-9 mm, 10-11 mm) oraz gniazdo stopniowe 6-9 mm umożliwiają obsługę śrub i nakrętek w najczęściej spotykanych rozmiarach bez konieczności zmiany narzędzia.

### Gniazda trójkątne

Trzy pary gniazd trójkątnych wewnętrznych (7-8 mm, 9-10 mm, 11-12 mm) pozwalają na pracę z elementami złącznymi o profilu trójkątnym, stosowanymi m.in. w instalacjach sanitarnych i elektrycznych.

### Podwójne bity

Gniazda podwójnych bitów w zakresie 3-5 mm uzupełniają zestaw o mniejsze rozmiary, przydatne przy montażu precyzyjnych elementów i pracy w trudno dostępnych miejscach.

### Kompaktowa konstrukcja

Całkowita długość 95 mm sprawia, że klucz mieści się w standardowych skrzynkach narzędziowych i kieszeniach roboczych. Dołączone etui ułatwia przechowywanie i transport.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1134
Marka	Kraft&Dele
Długość całkowita	95 mm
Liczba funkcji	10 w 1
Gniazda czworokątne wewnętrzne	6-7 mm, 8-9 mm, 10-11 mm
Gniazdo czworokątne stopniowe	6-9 mm
Gniazda trójkątne wewnętrzne	7-8 mm, 9-10 mm, 11-12 mm
Gniazda podwójnych bitów	3-5 mm
Zawartość zestawu	Klucz KD1134, oryginalne opakowanie, etui

## Zastosowanie

- Dokręcanie i odkręcanie śrub oraz nakrętek o profilu czworokątnym
- Praca z elementami złącznymi o profilu trójkątnym
- Montaż i demontaż podzespołów rowerowych
- Drobne naprawy instalacji sanitarnych
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i RTV
- Naprawy i regulacje w warsztacie samochodowym
- Bieżące naprawy i konserwacja w gospodarstwie domowym

- 
- Praca w trudno dostępnych miejscach dzięki kompaktowym wymiarom

### **Dobór rozmiaru gniazda**

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić wymiar łba śruby lub nakrętki suwmiarką lub miarką. Stopniowane gniazda czworokątne (6–9 mm) pozwalają na dopasowanie do elementu bez konieczności dokładnego pomiaru — klucz należy wsuwać do momentu uzyskania pewnego osadzenia bez luzu.