

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinerki-kd10802-kraftdele-p-63563.html>

KOMBINERKI KD10802 KRAFT&DELE

Cena brutto	12,20 zł
Cena netto	9,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10802
Kod producenta	KD10802
Kod EAN	5901638119803
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kombinerki szczypce uniwersalne 200 mm KRAFT&DELE KD10802

Szczypce uniwersalne KD10802 to narzędzie ręczne przeznaczone do chwytania, zginania, cięcia i przytrzymywania elementów w trakcie prac warsztatowych, instalacyjnych oraz remontowych. Narzędzie wykonano ze stali hartowanej i wyposażono w ergonomiczne uchwyty z powłoką antypoślizgową.

Typ narzędzia **Szczypce uniwersalne**

Długość całkowita **200 mm**

Materiał szczęk **Stal hartowana**

Rękojeść **Antypoślizgowa guma**

Charakterystyka narzędzia

Stal hartowana

Szczęki i korpus wykonane ze stali hartowanej zachowują ostrość krawędzi tnących przez długi czas użytkowania i są odporne na odkształcenia przy pracy z twardszymi materiałami, takimi jak drut stalowy czy złączki metalowe.

Antypoślizgowa rękojeść

Uchwyty pokryte miękką gumą zapewniają stabilny chwyt nawet przy mokrych lub zabrudzonych dłoniach. Zmniejszają też przenoszenie drgań na rękę podczas intensywniejszej pracy.

Długość 200 mm

Rozmiar 200 mm to standardowy format kombinerek ogólnego przeznaczenia — wystarczająco długi, by zapewnić odpowiednią siłę zacisku, a jednocześnie poręczny przy pracach w ograniczonej przestrzeni.

Regulowane szczęki

Przesuwany sworznie pozwala dostosować rozwarcie szczęk do różnych średnic elementów — od cienkich przewodów po grubsze pręty i rury o niewielkiej średnicy.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10802
Typ narzędzia	Szczypce uniwersalne (kombinerki)
Długość całkowita	200 mm
Materiał	Stal hartowana
Rękojeść	Guma antypoślizgowa

Zastosowanie

- Chwytywanie i przytrzymywanie elementów metalowych podczas montażu
- Zginanie i formowanie drutu oraz blach
- Cięcie drutu i cienkich przewodów
- Dokręcanie i odkręcanie nakrętek i złączek w trudno dostępnych miejscach
- Prace elektryczne przy układaniu instalacji
- Prace hydrauliczne i instalacyjne
- Ogólne prace warsztatowe i remontowe

Na co zwrócić uwagę przy wyborze kombinerek

Długość 200 mm to rozmiar odpowiedni do większości prac ogólnobudowlanych i warsztatowych. Do pracy w bardzo ciasnych przestrzeniach (np. za tablicami elektrycznymi) stosuje się zazwyczaj modele 160-180 mm. Do cięcia grubszych przewodów lub prętów warto rozważyć nożyce do drutu lub obcęgi z dłuższymi ramionami, które zapewniają większą siłę cięcia.