

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinerki-uniwiersalne-dlugie-kd10808-kraftdele-p-63567.html>

KOMBINERKI UNIWERSALNE DŁUGIE KD10808 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10808
Kod producenta	KD10808
Kod EAN	5901638119865
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kombinerki uniwersalne długie 200 mm KRAFT&DELE KD10808

Szczypce uniwersalne długie KD10808 to narzędzie ręczne wykonane z hartowanej stali, przeznaczone do chwytania, zginania i przytrzymywania elementów w miejscach o utrudnionym dostępie. Długość 200 mm zapewnia odpowiedni zasięg i dźwignię podczas pracy z drobniejszymi podzespołami.

Marka / Model KRAFT&DELE KD10808

Długość całkowita 200 mm

Materiał Stal hartowana

Rękojeść Antypoślizgowa guma

Charakterystyka narzędzia

Hartowana stal

Obróbka cieplna stali zwiększa twardość szczęk i odporność na odkształcenia podczas pracy pod obciążeniem. Przekłada się to na trwałość krawędzi chwytających i dłuższą żywotność narzędzia w porównaniu do stali niehartowanej.

Długość 200 mm

Wydłużone szczypcy umożliwiają sięgnięcie do trudno dostępnych miejsc — wnek silnikowych, skrzynek elektrycznych czy ciasnych przestrzeni montażowych. Dłuższe ramiona przekładają się również na większą siłę zacisku przy tym samym nakładzie siły dłoni.

Antypoślizgowa rękojeść gumowa

Miękkie okładziny gumowe na uchwytach amortyzują drgania i zapobiegają ześlizgnięciu dłoni podczas pracy, szczególnie gdy narzędzie lub dłonie są wilgotne lub zabrudzone smarem.

Typ: szczypcy uniwersalne

Konstrukcja łączy funkcje chwytania, zginania i przytrzymywania różnych kształtów — płaskich, okrągłych i nieregularnych. Jedno narzędzie zastępuje kilka wyspecjalizowanych typów szczyptic przy pracach ogólnomontażowych.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10808
Typ narzędzia	Szczypcy uniwersalne długie
Długość całkowita	200 mm
Materiał roboczy	Stal hartowana
Rękojeść antypoślizgowa	Tak (guma)

Typowe zastosowania

- Chwytywanie i przytrzymywanie elementów w trudno dostępnych miejscach
- Zginanie i formowanie drutów oraz cienkich prętów metalowych
- Prace elektryczne i instalacyjne — prowadzenie kabli, chwytanie złączek
- Montaż i demontaż drobnych podzespołów mechanicznych
- Prace blacharskie i modelarskie wymagające precyzyjnego uchwytu
- Wyciąganie i układanie uszczelnień, uszczelki i pierścieni
- Ogólne prace warsztatowe i serwisowe przy maszynach i urządzeniach

Wskazówka dotycząca doboru rozmiaru

Szczypce 200 mm to rozmiar pośredni między standardowymi kombinierkami 180 mm a długimi szczękami 220–250 mm. Sprawdzają się tam, gdzie standardowe narzędzie ma zbyt krótki zasięg, a bardzo długie szczypce byłyby trudne do manewrowania w ciasnych przestrzeniach.