

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-dlugie-proste-250mm-kd10814-kraftdele-p-62192.html>

Szczypce długie proste 250mm KD10814 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10814
Kod producenta	KD10814
Kod EAN	5903957001036
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szczypce długie proste 250 mm — Kraft&Dele KD10814

Szczypce długie proste o długości 250 mm przeznaczone do prac warsztatowych i garażowych wymagających precyzyjnego chwytu w trudno dostępnych miejscach. Narzędzie wykonane z hartowanej stali z ergonomicznymi uchwytami pokrytymi antypoślizgową gumą.

Model KD10814

Długość całkowita 250 mm

Materiał Stal hartowana

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Hartowana stal

Materiał roboczy poddany procesowi hartowania zwiększa twardość i odporność na odkształcenia szczęk. Przekłada się to na trwałość chwytu i zachowanie geometrii narzędzia nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Długość 250 mm

Wydłużone szczęki umożliwiają sięganie do miejsc o ograniczonym dostępie — wnek, kanałów kablowych, głębokich otworów czy przestrzeni za podzespołami. Prosta forma szczęk zapewnia pewny, liniowy chwyt elementów.

Antypoślizgowe uchwyty

Miękka guma na uchwytach poprawia pewność trzymania narzędzia, szczególnie przy pracy w rękawicach lub w obecności oleju i smarów. Ergonomiczny kształt ogranicza zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy.

Prosta forma szczęk

Prostoliniowy profil szczęk pozwala na precyzyjne chwytanie i prowadzenie elementów wzdłuż jednej osi. Sprawdza się przy montażu i demontażu złączy, przepychaniu przewodów oraz trzymaniu drobnych części.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10814
Marka	Kraft&Dele
Typ	Szczypce długie proste
Długość całkowita	250 mm
Materiał szczęk	Stal hartowana
Materiał uchwytów	Tworzywo z powłoką gumową (antypoślizgową)

Zastosowanie

- Chwytanie i prowadzenie elementów w trudno dostępnych miejscach
- Montaż i demontaż złączy elektrycznych oraz zacisków
- Przepychanie i układanie przewodów w kanałach i osłonach
- Trzymanie drobnych części podczas lutowania lub skręcania
- Prace mechaniczne przy silnikach i skrzyniach biegów
- Wyciąganie uszczelnień, pierścieni i kołków z głębokich gniazd
- Prace instalacyjne w budownictwie i hydraulice

Na co zwrócić uwagę przy wyborze szczypiec długich

Długość szczypiec powinna być dobrana do głębokości przestrzeni roboczej. Szczypce 250 mm sprawdzają się w typowych zastosowaniach warsztatowych i samochodowych. Do pracy z elementami pod napięciem wymagane są szczypce z certyfikowaną izolacją — model KD10814 nie posiada izolacji dielektrycznej i nie jest przeznaczony do prac pod napięciem.