

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotek-spawalniczy-kd261-kraftdele-p-61391.html>

## Młotek spawalniczy KD261 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7,80 zł</b>
Cena netto	<b>6,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD261</b>
Kod producenta	<b>KD261</b>
Kod EAN	<b>5903175336774</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Młotek spawalniczy sprężynowy KD261 — Kraft&Dele, 500 g

Młotek spawalniczy KD261 to narzędzie przeznaczone do usuwania zgorzeliny, szlaki i pozostałości po spawaniu. Głowica wykonana z hartowanej stali zapewnia odporność na uderzenia i podwyższoną temperaturę, a sprężynowy trzonek ogranicza przenoszenie drgań na dłoń podczas pracy.

Waga 500 g

Długość całkowita 33 cm

Długość trzonka 30 cm

Materiał głowicy Stal hartowana

### Charakterystyka produktu

#### Sprężynowy trzonek

Trzonek w formie sprężyny spiralnej pochłania część energii uderzenia, zmniejszając drgania przenoszone na nadgarstek i dłoń. Ma to znaczenie przy wielokrotnych uderzeniach podczas czyszczenia spoin, gdzie kumulacja wibracji może być uciążliwa.

### Hartowana głowica stalowa

Obróbka cieplna stali zwiększa twardość powierzchniową głowicy, co przekłada się na odporność na odkształcenia przy wielokrotnym kontakcie ze zgorzeliną i twardymi pozostałościami po spawaniu. Materiał zachowuje właściwości również w podwyższonej temperaturze otoczenia.

### Wyważona konstrukcja

Proporcja masy głowicy (500 g) do długości trzonka (30 cm) pozwala na precyzyjne kierowanie uderzeniami bez konieczności używania nadmiernej siły. Ułatwia to pracę w trudno dostępnych miejscach złączy spawanych.

### Grot do usuwania szlaki

Zakończenie głowicy w formie grota umożliwia skupienie siły uderzenia na małej powierzchni, co jest niezbędne do skutecznego oddzielania szlaki od lica spoiny bez uszkodzenia materiału podstawowego.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD261
Waga	500 g
Długość całkowita	33 cm
Długość trzonka	30 cm
Materiał głowicy	Stal hartowana
Typ trzonka	Sprężynowy
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Usuwanie szlaki po spawaniu elektrodowym (MMA)
- Oczyszczanie zgorzeliny z powierzchni spoin
- Zbijanie odprysków spawalniczych z materiału podstawowego
- Kontrola jakości spoiny przez opukiwanie złącza
- Prace pomocnicze przy montażu konstrukcji stalowych
- Ogólne prace warsztatowe wymagające precyzyjnego uderzenia

---

### **Na co zwrócić uwagę przy wyborze młotka spawalniczego**

Waga 500 g pasuje KD261 w klasie narzędzi do pracy ciągłej — lżejsze młotki (300–400 g) sprawdzają się przy delikatniejszych spoinach i dłuższej pracy, cięższe (700 g i więcej) przy grubych złączach i intensywnym oczyszczaniu. Sprężynowy trzonek jest rozwiązaniem charakterystycznym dla narzędzi spawalniczych — w odróżnieniu od trzoneków drewnianych lub z tworzyw sztucznych lepiej znosi ekspozycję na ciepło i odpryski.