

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-blachy-225mm-kd10364-kraftdele-p-62203.html>



## Nożyce do cięcia blachy 225mm KD10364 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>KD10364</b>
Kod producenta	<b>KD10364</b>
Kod EAN	<b>5903957001166</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do cięcia blachy 225 mm - Kraft&Dele KD10364

Ręczne nożyce blacharskie z hartowanymi ostrzami, przeznaczone do precyzyjnego cięcia blachy w warunkach warsztatowych. Narzędzie z linii Kraft&Dele Professional, produkowane przez polską markę narzędziową.

Całkowita długość 225 mm

Ostrza Hartowane

Rękojeść Gumowa, antypoślizgowa

Zastosowanie Warsztat blacharski

### Charakterystyka narzędzia

#### Hartowane ostrza

Proces hartowania zwiększa twardość stali ostrzy, co przekłada się na dłuższą żywotność krawędzi tnących i utrzymanie ostrości przez dłuższy czas użytkowania. Ostrza przecinają blachę bez konieczności stosowania nadmiernej siły.

### Antypoślizgowa rękojeść gumowa

Gumowe okładziny rękojeści zwiększają tarcie między dłonią a narzędziem, co ogranicza ryzyko poślizgu podczas cięcia. Ma to znaczenie szczególnie przy pracy z materiałami wymagającymi większego nacisku lub w warunkach warsztatowych, gdzie ręce mogą być zanieczyszczone.

### Ergonomiczny kształt chwytu

Rękojeść jest wyprofilowana tak, aby dostosować się do naturalnego ułożenia dłoni. Zmniejsza to zmęczenie przy dłuższej pracy i pozwala na utrzymanie kontroli nad kierunkiem cięcia.

### Długość 225 mm

Nożyce o tej długości mieszczą się w kategorii narzędzi warsztatowych do prac precyzyjnych i średniej skali. Długość ramion przekłada się na siłę nacisku ostrzy — narzędzie tej klasy sprawdza się przy cienkich i średniej grubości blachach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10364
Producent	Kraft&Dele Professional
Całkowita długość	225 mm
Typ ostrzy	Hartowane
Materiał rękojeści	Guma antypoślizgowa
Przeznaczenie	Cięcie blachy

## Zastosowanie

- Cięcie blachy stalowej w warsztacie blacharskim
- Przycinanie blach karoseryjnych podczas napraw pojazdów
- Obróbka blachy ocynkowanej i aluminiowej
- Cięcie elementów z blachy dachowej i elewacyjnej
- Prace instalacyjne z blachą wentylacyjną i kanałową
- Przycinanie siatek metalowych i taśm blaszanych

### Na co zwrócić uwagę przy doborze nożyc blacharskich

---

Nożyce ręczne do blachy różnią się kierunkiem cięcia — dostępne są wersje do cięcia prostego, lewostronnego i prawostronnego. Przed zakupem warto sprawdzić, czy nożyce są przeznaczone do cięcia w linii prostej, czy do wycinania łuków i kształtów. Grubość materiału, który można ciąć danym narzędziem, zależy od twardości blachy i geometrii ostrzy — dla blach stalowych miękkich wartości graniczne podaje producent w dokumentacji technicznej.