

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	12,50 zł
Cena netto	10,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10364
Kod producenta	KD10364
Kod EAN	5903957001166
Producent	KRAFT&DELE

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.