

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczne-nozyce-do-blachy-1600w-kd1512-kraftdele-p-62966.html>

ELEKTRYCZNE NOŻYCE DO BLACHY 1600W KD1512 KRAFT&DELE

Cena brutto	229,68 zł
Cena netto	186,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1512
Kod producenta	KD1512
Kod EAN	5903957009483
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Elektryczne nożyce do blachy Kraft&Dele KD1512 1600W

Elektryczne nożyce do blachy z silnikiem o mocy 1600W, przeznaczone do cięcia blachy stalowej i aluminiowej w budownictwie i pracach wykończeniowych. Urządzenie umożliwia cięcie w linii prostej, krzywej, łuku oraz według szablonu — w materiałach o grubości do 2,5 mm.

Moc silnika **1600 W**

Maks. grubość cięcia **2,5 mm**

Materiały **Stal, aluminium**

Głowica **Metalowa**

Charakterystyka urządzenia

Silnik 1600W

Wysoka moc silnika przekłada się na zdolność do cięcia blachy stalowej i aluminiowej o grubości do 2,5 mm bez utraty prędkości i precyzji. Urządzenie sprawdza się zarówno przy cienkich arkuszach, jak i przy grubszych profilach stosowanych w pokryciach

dachowych.

Metalowa głowica tnąca

Głowica wykonana z metalu zapewnia odporność na naprężenia mechaniczne powstające podczas cięcia twardych materiałów. Metalowa konstrukcja wydłuża żywotność urządzenia w porównaniu z rozwiązaniami opartymi na tworzywach sztucznych.

Wszechstronność cięcia

Nożyce umożliwiają cięcie w linii prostej, krzywej i łuku oraz według wyznaczonego szablonu. Pozwala to na precyzyjne dopasowywanie blachy do nieregularnych kształtów — np. przy obróbce obróbek blacharskich, okapów czy pokryć dachowych.

Kompaktowa budowa

Niewielkie gabaryty nożyc ułatwiają pracę w trudno dostępnych miejscach, takich jak narożniki, krawędzie dachu czy elementy elewacji. Mniejsza masa redukuje zmęczenie przy dłuższych sesjach pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1512
Marka	Kraft&Dele
Moc silnika	1600 W
Maksymalna grubość cięcia	2,5 mm
Obsługiwane materiały	Blacha stalowa, blacha aluminiowa
Typy cięcia	Linia prosta, krzywa, łuk, cięcie według szablonu
Materiał głowicy	Metal
Skład zestawu	Nożyce KD1512, oryginalne opakowanie, instrukcja obsługi

Zastosowanie

- Cięcie blachy trapezowej i falistej stosowanej w pokryciach dachowych
- Obróbka blachy prostej przy pracach elewacyjnych i fasadowych
- Przycinanie obróbek blacharskich — okapów, rynien, kołnierzy
- Cięcie blachy aluminiowej w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Precyzyjne wycinanie otworów i nieregularnych kształtów według szablonu
- Prace remontowo-budowlane wymagające dopasowania elementów blaszanych

-
- Warsztatowa obróbka arkuszy stalowych i aluminiowych

Dobór nożyc do grubości materiału

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić grubość obrabianego materiału. Nożyce KD1512 są przystosowane do blachy o grubości maksymalnie 2,5 mm. Przekroczenie tego parametru może skutkować uszkodzeniem ostrzy lub przeciążeniem silnika. Grubość blachy trapezowej stosowanej w budownictwie wynosi najczęściej od 0,5 do 1,5 mm, co mieści się w zakresie pracy urządzenia.