

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-reczna-dwustronna-250mm-kd10054-kraftdele-p-63282.html>

PIŁA RĘCZNA DWUSTRONNA 250MM KD10054 KRAFT&DELE

Cena brutto	27,83 zł
Cena netto	22,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10054
Kod producenta	KD10054
Kod EAN	5903957010465
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Piła ręczna dwustronna 250 mm Kraft&Dele KD10054

Piła ręczna z obustronnym uzębieniem przeznaczona do ręcznego cięcia drewna litego, płyt wiórowych, MDF oraz materiałów drewnopodobnych. Dwa rodzaje zębów na jednym ostrzu umożliwiają cięcie zarówno wzdłuż, jak i w poprzek włókien bez konieczności zmiany narzędzia.

Długość ostrza 250 mm

Typ uzębienia Dwustronne (trapezowe + trójkątne)

Zęby Hartowane

Waga 0,32 kg

Charakterystyka narzędzia

Dwustronne uzębienie

Jedna strona ostrza wyposażona jest w zęby trapezowe do cięcia w poprzek włókien, druga — w zęby trójkątne do cięcia wzdłuż włókien. Dzięki temu jedno narzędzie zastępuje dwie piły o różnym przeznaczeniu, co skraca czas pracy i ogranicza liczbę

potrzebnych narzędzi.

Hartowane zęby stalowe

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni zębów, przez co dłużej zachowują ostrość w porównaniu do zębów niehartowanych. Przekłada się to na mniejszą częstotliwość ostrzenia i dłuższy okres użytkowania piły.

Ergonomiczna rękojeść z powłoką antypoślizgową

Rękojeść z tworzywa sztucznego pokryta jest powłoką antypoślizgową, która stabilizuje uchwyt podczas pracy — szczególnie istotne przy cięciu na skos lub w trudno dostępnych miejscach. Niska waga narzędzia (0,32 kg) ogranicza zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu.

Kompaktowa długość ostrza 250 mm

Ostrze o długości 250 mm sprawdza się przy cięciu elementów o małej i średniej grubości. Krótsze ostrze zapewnia lepszą kontrolę nad linią cięcia i ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni, np. podczas montażu listew przypodłogowych lub przy pracach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10054
Marka	Kraft&Dele
Długość ostrza	250 mm
Typ uzębienia	Dwustronne: zęby trapezowe (cięcie w poprzek) i trójkątne (cięcie wzdłuż)
Obróbka zębów	Hartowane
Materiał ostrza	Stal
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z powłoką antypoślizgową
Zastosowanie	Drewno, płyty wiórowe, płyty MDF, materiały drewnopodobne
Waga	0,32 kg
Zawartość zestawu	Piła ręczna dwustronna 250 mm, oryginalne opakowanie

Zastosowanie

- Cięcie desek i listew drewnianych w poprzek włókien

-
- Cięcie wzdłuż włókien przy dopasowywaniu elementów konstrukcji drewnianych
 - Przycinanie płyt MDF i wiórowych podczas prac wykończeniowych
 - Montaż listew przypodłogowych i sufitowych
 - Prace stolarskie i ciesielskie o małej i średniej skali
 - Przycinanie elementów drewnianych w miejscach bez dostępu do zasilania elektrycznego
 - Prace ogrodowe — przycinanie gałęzi i drewnianych elementów ogrodowych

Wskazówka dotycząca doboru strony ostrza

Do cięcia w poprzek słołów (np. skracanie deski) należy stosować stronę z zębami trapezowymi — zapewniają gładsze prowadzenie i mniejsze wykruszanie włókien na krawędzi cięcia. Do cięcia wzdłuż słołów (np. rozcinanie deski na szerokość) przeznaczona jest strona z zębami trójkątnymi, które efektywniej usuwają materiał przy tym kierunku pracy.