

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-reczna-do-drewna-kd10055-kraftdele-p-63003.html>

PIŁA RĘCZNA DO DREWNA KD10055 KRAFT&DELE

Cena brutto	19,36 zł
Cena netto	15,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10055
Kod producenta	KD10055
Kod EAN	5903957009346
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Piła ręczna dwustronna do drewna Kraft&Dele KD10055

Dwustronna piła ręczna z brzeszczotem ze stali 65 Mn przeznaczona do ręcznego cięcia drewna litego, sklejki, płyt wiórowych oraz materiałów drewnopochodnych. Budowa dwustronna — z dwoma rzędami zębów o różnym uzębieniu — pozwala na pracę obiema krawędziami brzeszczotu, co wydłuża żywotność narzędzia.

Długość brzeszczotu 400 mm

Materiał brzeszczotu Stal 65 Mn

Twardość 50-54 HRC

Waga ok. 0,5 kg

Charakterystyka

Dwustronne uzębienie

Brzeszczot posiada zęby po obu krawędziach, co umożliwia zmianę strony roboczej po stępieniu jednej z nich. Rozwiązanie to praktycznie podwaja czas eksploatacji piły przed koniecznością wymiany lub ostrzenia.

Stal 65 Mn — twardość 50-54 HRC

Stal manganowa 65 Mn charakteryzuje się podwyższoną odpornością na ścieranie i sprężystością, co przekłada się na dłuższe utrzymanie ostrości zębów. Twardość w zakresie 50-54 HRC oznacza, że zęby zachowują geometrię nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Ergonomiczna rękojeść antypoślizgowa

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego pokrytego powłoką antypoślizgową zapewnia stabilne prowadzenie piły. Zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia dłoni podczas cięcia, szczególnie przy pracy w rękawicach roboczych.

Niska masa — ok. 0,5 kg

Masa na poziomie 0,5 kg ogranicza zmęczenie przy dłuższej pracy. Narzędzie nadaje się zarówno do prac warsztatowych, jak i terenowych, gdzie liczy się mobilność i wygoda przenoszenia.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10055
Długość brzeszczotu	400 mm
Materiał brzeszczotu	Stal 65 Mn
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z powłoką antypoślizgową
Twardość	50-54 HRC
Typ uzębienia	Dwustronne
Waga	ok. 0,5 kg
Zastosowanie	Drewno, sklejka, płyty wiórowe, płyty MDF, materiały drewnopochodne

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego — deski, belki, listwy
- Przycinanie sklejki i płyt wiórowych
- Obróbka płyt MDF i innych materiałów drewnopochodnych
- Prace stolarskie i ciesielskie na budowie
- Prace ogrodowe — przycinanie gałęzi i drewna opałowego

-
- Prace remontowe i wykończeniowe w terenie bez dostępu do zasilania
 - Użytkowanie w warunkach polowych, turystycznych i survivalowych

Na co zwrócić uwagę przy doborze piły ręcznej

Długość brzeszczotu 400 mm odpowiada pracom na elementach o przekroju do ok. 150-180 mm. Do większych przekrojów zalecane są piły o długości 500 mm i więcej. Twardość HRC określa odporność zębów na ścieranie — wartości powyżej 50 HRC wskazują na stal hartowaną, której nie można ostrzyć pilnikiem, ale zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stale miękkie.