

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-pily-szablastej-455x50x1-5mm-kd10781-kraftdele-p-62048.html>

## Brzeszczot do piły szablastej 455x50x1,5mm KD10781 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>44,64 zł</b>
Cena netto	<b>36,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10781</b>
Kod producenta	<b>KD10781</b>
Kod EAN	<b>5903957000237</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot do piły szablastej 455x50x1,5mm — Kraft&Dele KD10781

Brzeszczot z ostrzem z węglików spiekanych przeznaczony do pił szablastych. Wymiary 455x50x1,5mm pozwalają na prowadzenie głębokich cięć w szerokim zakresie materiałów. Uniwersalny system mocowania umożliwia montaż w narzędziach wielu producentów.

Długość 455 mm

Wysokość 50 mm

Grubość 1,5 mm

Materiał ostrza Węgliki spiekane

### Charakterystyka

#### Ostrze z węglików spiekanych

Węgliki spiekane (carbide) cechują się znacznie wyższą twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do stali HSS. Ostrze dłużej zachowuje geometrię ząbków, co przekłada się na powtarzalną jakość cięcia przez cały okres eksploatacji narzędzia.

### **Długość robocza 455 mm**

Wydłużony brzeszczot umożliwia cięcie materiałów o znacznej grubości oraz prowadzenie cięć w trudno dostępnych miejscach, gdzie krótsze brzeszczoty nie osiągają wystarczającej głębokości roboczej.

### **Szerokość 50 mm**

Zwiększona szerokość ostrza poprawia stabilność prowadzenia cięcia, ogranicza skłonność do odchylenia się linii cięcia i zmniejsza drgania podczas pracy z twardszymi materiałami.

### **Uniwersalne mocowanie**

Standardowy system mocowania kompatybilny z szeroką gamą pił szablanych różnych producentów. Przed montażem należy porównać typ gniazda mocującego w pile z profilem trzpienia brzeszczotu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10781
Marka	Kraft&Dele
Długość	455 mm
Wysokość (szerokość ostrza)	50 mm
Grubość	1,5 mm
Materiał ostrza	Węgliki spiekane
Typ mocowania	Uniwersalne

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego i materiałów drewnopochodnych
- Cięcie gałęzi i elementów konstrukcji drewnianych
- Prace rozbiórkowe i wyburzeniowe
- Cięcie materiałów budowlanych o niejednorodnej strukturze
- Cięcie tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych
- Prace instalacyjne wymagające cięcia w trudno dostępnych miejscach

---

## **Jak sprawdzić kompatybilność**

Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania stosowany w pile szablastej. Większość współczesnych pił korzysta ze standardowego mocowania typu uniwersalnego (T-shank lub U-shank). Informację o obsługiwanym typie trzpienia zawiera instrukcja obsługi piły lub oznaczenie na obudowie narzędzia.