

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	44,64 zł
Cena netto	36,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10781
Kod producenta	KD10781
Kod EAN	5903957000237
Producent	KRAFT&DELE

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 odchylania 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.