

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-pily-szablastej-28szt-kd10780-kraftdele-p-62049.html>

## Brzeszczot do piły szablastej 28szt. KD10780 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>36,30 zł</b>
Cena netto	<b>29,51 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10780</b>
Kod producenta	<b>KD10780</b>
Kod EAN	<b>5903957000220</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczoty do piły szablastej — zestaw 28 szt. Kraft&Dele KD10780

Kompletny zestaw brzeszczotów do pił szablastych (typ mocowania: lisi ogon), obejmujący brzeszczoty do drewna oraz metalu w różnych długościach i gęstościach uzębienia. Zestaw pozwala dobrać odpowiednie ostrze do konkretnego materiału i grubości ciętego elementu bez konieczności dokupowania akcesoriów osobno.

Liczba sztuk **28 szt.**

Typ mocowania **Lisi ogon (uniwersalne)**

Zakres TPI **6 - 24 TPI**

Długości ostrzy **4" - 12"**

### Charakterystyka zestawu

#### **Materiał ostrza — węgliki spiekane**

Ostrza wykonane z węglików spiekanych charakteryzują się znacznie wyższą twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do stali HSS. Dłużej utrzymują ostrość przy cięciu twardych materiałów, co przekłada się na większą liczbę cięć przed koniecznością wymiany brzeszczotu.

### Uniwersalne mocowanie — typ lisi ogon

Mocowanie w standardzie „lisi ogon” (ang. universal shank) jest kompatybilne z większością marek i modeli pił szablanych dostępnych na rynku, w tym urządzeń akumulatorowych i sieciowych. Przed montażem warto jednak potwierdzić zgodność z instrukcją obsługi konkretnej piły.

### Zróżnicowane TPI — dopasowanie do materiału

Parametr TPI (teeth per inch — liczba zębów na cal) decyduje o charakterze cięcia. Niskie TPI (6-7) oznacza grubsze zęby, szybsze cięcie i większe odpady — przeznaczone do drewna. Wysokie TPI (18-24) to drobne zęby, wolniejsze, ale gładze cięcie — stosowane przy metalu, gdzie ważna jest kontrola i minimalizacja wiórów.

### Różne długości ostrzy — elastyczność pracy

Zestaw zawiera brzeszczoty od 4" (ok. 100 mm) do 12" (ok. 305 mm). Krótsze ostrza zapewniają lepszą kontrolę przy cięciu w ograniczonej przestrzeni i przy cienkich elementach. Dłuższe umożliwiają cięcie grubych belek, rur czy profili jednym ruchem piły.

## Skład zestawu

### Brzeszczoty do metalu

Długość	TPI	Ilość	Zastosowanie
6" (ok. 152 mm)	18 TPI	4 szt.	Cienkie blachy, rury stalowe o małej średnicy
4" (ok. 102 mm)	24 TPI	4 szt.	Cienka blacha, profile aluminiowe, precyzyjne cięcia
4" (ok. 102 mm)	14 TPI	4 szt.	Grubsze profile metalowe, rury o większej ściance

### Brzeszczoty do drewna

Długość	TPI	Ilość	Zastosowanie
12" (ok. 305 mm)	6 TPI	4 szt.	Grube belki, drewno konstrukcyjne, rozbiórka
9" (ok. 229 mm)	6 TPI	4 szt.	Średnie przekroje drewna, gałęzie, deski
8" (ok. 203 mm)	7 TPI	4 szt.	Deski, sklejka, drewno lite o

---

Długość	TPI	Ilość	Zastosowanie
6" (ok. 152 mm)	7 TPI	4 szt.	średniej grubości Cienkie deski, listwy, prace w ograniczonej przestrzeni

## Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD10780
Typ mocowania	Lisi ogon (universal shank)
Materiał ostrzy	Węgliki spiekane
Liczba sztuk w zestawie	28 szt.
Długości ostrzy	4", 6", 8", 9", 12"
Zakres uzębienia	6 TPI, 7 TPI, 14 TPI, 18 TPI, 24 TPI
Przeznaczenie materiałowe	Drewno, metal
Waga zestawu	0,5 kg

## Typowe zastosowania

- Cięcie belek i desek podczas prac budowlanych i remontowych
- Rozbiórka elementów drewnianych (więźba, podłogi, szalunki)
- Przycinanie gałęzi i drewna opałowego
- Cięcie rur stalowych i miedzianych podczas instalacji
- Obróbka profili aluminiowych i stalowych
- Cięcie blachy o różnej grubości
- Prace w trudno dostępnych miejscach (krótkie ostrza 4")
- Cięcie sklejki i materiałów drewnopochodnych

### Jak dobrać właściwy brzeszczot?

Podstawowa zasada: do metalu zawsze wybieraj wyższe TPI (14-24), do drewna niższe (6-7). Przy cięciu cienkich materiałów stosuj krótsze ostrza — zapewniają lepszą kontrolę i mniejsze ryzyko ugięcia brzeszczotu. Przy grubych przekrojach drewna sięgaj po ostrza 9" lub 12" z TPI 6, które szybko usuwają materiał. Przed montażem upewnij się, że mocowanie „lisi ogon” jest zgodne z systemem zaciskowym Tw