

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-sb10-brzeszczoty-do-pil-szablanych-10-szt-rozne-rodzaje-bim-hcs-drewno-metal-sklejka-mdf-0626-p-4911.html>



## Procraft SB10 Brzeszczoty do pił szablanych 10 szt różne rodzaje BIM HCS drewno metal sklejka MDF 06/26

Cena	<b>72,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SB10</b>
Kod producenta	<b>SB10</b>
Kod EAN	<b>6977694799814</b>
Producent	<b>PROCRAFT</b>

### Opis produktu

Zestaw brzeszczotów Procraft SB10 to praktyczny komplet ostrzy przeznaczonych do cięcia drewna, metalu, płyt drewnopochodnych oraz tworzyw sztucznych. Dzięki zastosowaniu **wysokiej jakości stali HCS oraz BIM/M42** brzeszczoty zapewniają trwałość, wysoką wydajność oraz szybkie i precyzyjne cięcie różnych materiałów.

Różne długości oraz typy uzębienia umożliwiają dopasowanie ostrza do konkretnego zadania – od szybkiego cięcia drewna po precyzyjną obróbkę metalu.

#### Najważniejsze cechy:

- uniwersalny zestaw brzeszczotów do piły szablastej
- do drewna, metalu i tworzyw sztucznych
- ostrza HCS i BIM/M42
- wysoka trwałość i odporność na zużycie
- szybkie i precyzyjne cięcie
- różne długości i uzębienie
- kompatybilność z większością pił szablanych
- idealne do prac warsztatowych i remontowych

#### Dane techniczne:

##### S1531L

- długość: 240 mm
- materiał: HCS
- podziałka zębów: 5 TPI
- zastosowanie: szybkie i zgrubne cięcie drewna

##### S610VF

- długość: 150 mm
- materiał: BIM/M42
- podziałka zębów: 5-8 TPI
- zastosowanie: drewno z gwoździemi, drewno, płyty wiórowe do 100 mm

##### S1542K

- długość: 240 mm
- materiał: HCS

- 
- podziałka zębów: 3 TPI
  - zastosowanie: drewno opałowe i mokre drewno 15-190 mm

#### **S922AF**

- długość: 150 mm
- materiał: BIM/M42
- podziałka zębów: 24 TPI
- zastosowanie: blachy 0,7-3 mm, profile i rury 5-100 mm

#### **S2345X**

- długość: 200 mm
- materiał: HCS
- podziałka zębów: 6-10 TPI
- zastosowanie: drewno konstrukcyjne, MDF, sklejka, plastik i panele drewniane

#### **Zastosowanie:**

- cięcie drewna i płyt drewnopochodnych
- cięcie metalu i profili
- obróbka tworzyw sztucznych
- prace remontowe i budowlane
- użytkowanie warsztatowe i serwisowe