

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-sb12-brzeszczoty-do-pil-szablanych-12-szt-rozne-rodzaje-bim-drewno-metal-plastik-0626-p-4912.html>



## Procraft SB12 Brzeszczoty do pił szablanych 12 szt różne rodzaje BIM drewno metal plastik 06/26

Cena	<b>90,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SB12</b>
Kod producenta	<b>SB12</b>
Kod EAN	<b>6977694799876</b>
Producent	<b>PROCRAFT</b>

### Opis produktu

Zestaw brzeszczotów Procraft SB12 to uniwersalny komplet ostrzy przeznaczonych do cięcia drewna, metalu, tworzyw sztucznych oraz materiałów kompozytowych. Dzięki zastosowaniu **wysokiej jakości stali BIM/M42** brzeszczoty zapewniają dużą trwałość, odporność na zużycie oraz wysoką skuteczność pracy.

Różne długości i podziałki zębów umożliwiają szybkie dopasowanie ostrza do konkretnego materiału i rodzaju cięcia, co sprawia, że zestaw doskonale sprawdzi się podczas prac remontowych, warsztatowych i budowlanych.

#### Najważniejsze cechy:

- uniwersalny zestaw brzeszczotów do piły szablanej
- przeznaczone do drewna, metalu i plastiku
- wykonane ze stali BIM/M42
- wysoka odporność na zużycie
- szybkie i precyzyjne cięcie
- różne długości i uzębienie
- kompatybilność z większością pił szablanych
- idealne do prac profesjonalnych i domowych

#### Dane techniczne:

##### S1110VF

- długość: 225 mm
- podziałka zębów: 5-8 TPI
- materiał: BIM/M42
- zastosowanie: drewno z gwoździami, płyty wiórowe, plastik, drewno z metalem

##### S1111DF

- długość: 225 mm
- podziałka zębów: 6 TPI
- materiał: BIM/M42
- zastosowanie: drewno z gwoździami, profile plastikowe i metalowe

##### S1122EF

- długość: 225 mm
- podziałka zębów: 18 TPI

- 
- materiał: BIM/M42
  - zastosowanie: blachy 1,5-4 mm, profile i rury do 175 mm

#### **S922BF**

- długość: 150 mm
- podziałka zębów: 14 TPI
- materiał: BIM/M42
- zastosowanie: blachy 3-8 mm, profile i rury 10-100 mm

#### **S611DF**

- długość: 150 mm
- podziałka zębów: 6 TPI
- materiał: BIM/M42
- zastosowanie: drewno z gwoździami, płyty wiórowe, plastik

#### **Zastosowanie:**

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