

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	90,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SB12
Kod producenta	SB12
Kod EAN	6977694799876
Producent	PROCRAFT

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