

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-sb6-brzeszczoty-do-pil-szablanych-5-szt-rozne-rodzaje-bim-hcs-drewno-z-gwozdziami-mdf-0626-p-4910.html>



Procraft SB6 Brzeszczoty do pił szablanych 5 szt różne rodzaje BIM HCS drewno z gwoździami MDF 06/26

Cena	46,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SB6
Kod producenta	SB6
Kod EAN	6977694799845
Producent	PROCRAFT

Opis produktu

Zestaw brzeszczotów Procraft SB6 to uniwersalny komplet ostrzy przeznaczonych do pił szablanych. Zawiera różne typy brzeszczotów do cięcia drewna, metalu, tworzyw sztucznych oraz materiałów kompozytowych, dzięki czemu sprawdzi się zarówno podczas prac remontowych, budowlanych, jak i warsztatowych.

Brzeszczoty **wykonane z wysokiej jakości stali BIM/M42 oraz HCS** zapewniają dużą trwałość, odporność na zużycie oraz skuteczne i szybkie cięcie różnych materiałów.

Najważniejsze cechy:

- zestaw uniwersalnych brzeszczotów do piły szablanej
- możliwość cięcia drewna, metalu i plastiku
- ostrza BIM/M42 i HCS o wysokiej trwałości
- różne długości i uzębienie do wielu zastosowań
- szybkie i precyzyjne cięcie
- kompatybilność z większością pił szablanych
- idealne do prac budowlanych i warsztatowych

Dane techniczne:S610VF

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

S922AF

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

S611DF

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

S2345X

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

S1531L

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

Zastosowanie:

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