

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	72,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SB10
Kod producenta	SB10
Kod EAN	6977694799814
Producent	PROCRAFT

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