

Link do produktu: <https://www.technus.pl/pila-szablasta-1010w-rss1010vs-p-18182.html>

## Piła szablasta 1010W RSS1010VS



Cena brutto	<b>549,00 zł</b>
Cena netto	<b>446,34 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>S-97250</b>
Kod EAN	<b>5904012115590</b>
Producent	<b>Stalco</b>

### Opis produktu

#### Opis

##### PIŁA SZABLASTA RSS1010VS

Wielofunkcyjna i uniwersalna piła szablasta RSS1010VS jest narzędziem przeznaczonym do precyzyjnego cięcia w powierzchniach pionowych. Wykorzystywana jest głównie w pracach budowlanych przy pracach w obrębie suchej zabudowy lub konstrukcji szkieletowych. Jest też przydatna w pracach ogrodniczych.

Piła szablasta RSS1010VS została wyposażona w silnik o mocy 1010 W, który może pracować z prędkością do 2400 skoków na minutę. Włącznik umożliwiający płynną regulację pozwala na dostosowanie trybu pracy do charakteru ciętego materiału. W zależności od rodzaju zamontowanego brzeszczotu piła może być stosowana do cięcia drewna o grubości do 250 mm, a także stali. Dodatkowo Piła szablasta RSS1010VS STALCO ma regulowaną stopę, co umożliwia szybkie ustawienie właściwej głębokości prowadzenia cięcia.

Najważniejsze cechy narzędzia to:

łatwa wymiana akcesoriów roboczych - system szybkiego montażu brzeszczotu pozwala na jego wymianę bez używania narzędzi, co ułatwia korzystanie z różnych funkcji oraz zmianę użytych akcesoriów na nowe;

blokada włącznika - przełącznik umożliwia blokowanie włącznika na wybranych ustawieniach, dzięki czemu łatwiej można skupić się na wykonywaniu pracy;

komfort prowadzenia pracy - urządzenie jest lekkie i wyposażone w długi przewód zasilający, a ponadto ma gumowaną obudowę i wygodny uchwyt D, dlatego praca nim jest mniej uciążliwa.

W zestawie: uniwersalny brzeszczot do drewna.

Index S-97250

Moc znamionowa [W] 1010

Napięcie znamionowe [V] 220-230

Częstotliwość znamionowa [Hz] 50/60

Natężenie prądu [A] 4

Częstotliwość skoków na biegu

jałowym [min-1] 300-2400

Skok roboczy brzeszczotu [mm] 28

Maksymalna Głębokość cięcia

---

[mm]  
Drewno 250  
Stal (profi l/rura)  
8 / 120  
Waga [kg] 3,7  
Klasa ochronności II  
Długość przewodu [m] 3