

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

Piła szablasta 1010W RSS1010VS



Cena brutto	575,00 zł
Cena netto	467,48 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S-97250
Kod EAN	5904012115590
Producent	Stalco

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