



SQ-V10 Przecinarka taśmowa - ręczna / 230V

- Mocny silnik 1,1 kW
- Idealny do cięcia litych materiałów stalowych o niskiej wytrzymałości na rozciąganie, a najlepiej do cięcia rur, profili ze stali, aluminium i metali nieżelaznych.
- Nadaje się również do oddzielania drewna, tworzyw sztucznych i innych cienkich metali nieżelaznych
- Wyjmowana ze stołu roboczego dla elastycznego użytkowania ręcznego
- Mocna konstrukcja mostowa z aluminiową ramą
- Zmienna prędkość brzeszczotu dla różnych materiałów
- Przemysłanie, zaprojektowana dźwignia do łatwego zwalniania i napinania piły
- Łatwe w obsłudze napinacze brzeszczotów i śruby regulacyjne zapewniają stały, precyzyjny bieg taśmy
- Piła pozwala na oszczędność materiału, praktycznie beziskrowe cięcie bez płynu chłodzącego
- Światło robocze LED
- Zmniejszony hałas cięcia

Model	SQ -V10
Dane maszyny	
Napięcie elektryczne	230V~50 Hz
Moc silnika	1100 W
Wysokość / szerokość przejścia	max. 127 / 127 mm
Posuw	bezstopniowa regulacja
Prędkość posuwu taśmy	0,7 - 2,4 m/sek.
Kąt gięcia	od 0° do 45°
Wymiary taśmy tnącej	1.140 x 12,5 x 0,6 mm
Wymiary	590 x 205 x 415 mm
Waga	6,6 kg

Akcesoria dodatkowe	Art.
Stół roboczy	3184212