

Dane o produkcie



ID produktu 3847

Nazwa produktu Separator do cięcia Maestro 2 / 2M "Ti"

Numer katalogowy 8933900 / 8933935

Producent cab

Opis

MAESTRO 2 „Ti” manualny/ MAESTRO 2M „Ti” z napędem elektrycznym.

Model Maestro 2 służy do rozdzielania płytek obwodów drukowanych. Kompaktowa konstrukcja urządzenia nie wymaga dużej przestrzeni.

8933900 MAESTRO 2 „Ti”

Idealny dla niewielkich potrzeb. Aby rozciąć płytkę należy wprowadzić ją ręcznie pomiędzy ostrza.

8933935 MAESTRO 2M „Ti” z napędem elektrycznym

Separuje płytki o większych rozmiarach bez nadmiernego wysiłku. Dolne ostrze napędzane jest silnikiem. Po wsunięciu płytki następuje jej przechwytywanie przez obracające się ostrza, po czym jest ona transportowana i rozcinana. Możliwość ustawienia trzech prędkości ostrza.

PŁYTKA

Grubość płytki 0,8- 3,2 mm

Grubość nacięcia min. 0,25 mm

DANE TECHNICZNE

Zasada separacji: strona wyposażenia: ostrze kołowe

strona lutowania: ostrze kołowe

Proces separacji MAESTRO 2 „Ti” manualny

MAESTRO 2M „Ti” napęd elektryczny

Prędkość rozcinania 2M 100/200/300 m/ Sek.

Długość rozcinania 15- 300 mm

Napięcie zasilające zmienne, 2M 230/115 V~ 50 - 60 Hz

Złącze uziemiające Ø 10 mm

Temperatura pracy 10 - 35°C

Temperatura magazynowania/ transportu - 20 - 50°C

Wilgotność względna 10 - 85%

Wymogi bezpieczeństwa CE, FCC

Masa Maestro 2 "Ti" 16 kg, Maestro 2M "Ti" 19 kg

Wymiary 330/195/620 mm

