

separator for  
slotted pcb

# SEP3

separator per  
schede preasolate



SEP3 code 106.0000 without blades

Compressed air pressure = 6 bar  
Weight Kg. 2

The thickness of the blade, to be ordered separately, must be specified on the order. We produce intermediate sizes on your demand.

Fresatura aria 6 bar  
Peso = Kg. 2

Lo spessore delle lame, da richiederle separatamente, deve essere specificato all'ordine. Le dimensioni intermedie possono essere prodotte su richiesta del cliente.

SEP3 off-cut remover separates slotted PCB. The off-cuts are collected into the machine and it is necessary to manually clean the machine regularly. The blades used for the separation of the PCB can be easily replaced.



BLADE/LAMA:

STANDARD "L" blade - "L" = 5 mm  
1060015 Thick. 1,4 - for 1,5 mm slot  
1060020 Thick. 1,9 - for 2 mm slot  
1060025 Thick. 2,4 - for 2,5 mm slot  
1060030 Thick. 2,9 - for 3 mm slot



REINFORCED "L" blade - "L" = 9 mm  
1060115 Thick. 1,4 - for 1,5 mm slot  
1060120 Thick. 1,9 - for 2 mm slot  
1060125 Thick. 2,4 - for 2,5 mm slot  
1060130 Thick. 2,9 - for 3 mm slot



STANDARD "IT" blade - "L" 4,75 mm  
1060215 Thick. 1,4 - for 1,5 mm slot  
1060220 Thick. 1,9 - for 2 mm slot  
1060225 Thick. 2,4 - for 2,5 mm slot  
1060230 Thick. 2,9 - for 3 mm slot

SEP3 macchina pneumatica adatta al taglio di schede preasolate. Gli sfidi sono raccolti all'interno della macchina, ed è necessario pulire la macchina regolarmente. Sostituzione delle lame semplice ed economica.

cut-off saw

# SEP4

separator strip



SEP4 code 109.0001-110 V  
SEP4 code 109.0002-220 V



SEP4 Strips cutting machine. Quick and easy set up for various sizes. Fine tuning adjustment knob for header length of 1 to 32 pins. Hold down clamp for extract and sure positioning. DC motor with speed adjustment for optimal cutting efficiency, counter for keeping track of the number of component cut.

SEP4 macchina idonea al taglio di connettori strip. Facile regolazione per diverse dimensioni. Pomello regolazione per lunghezze da 1 a 32 pins. Fermo a bloccaggio per una corretta posizione. Motore DC con regolazione velocità. Munita di contatore per mantenere riferimento del numero di pezzi tagliato.

BLADE:

Material = HSS  
Outer dia. = 63 mm  
Thickness = 0,25 mm

STRIP DIM:

Width max. = 12 mm  
Height max. = 8 mm  
Length of cut = 1-32 pins

Power source = 110/220 v  
- Weight = Kg. 10

LAMA:

Material = HSS  
Diametro esterno = 63 mm  
Spessore = 0,25 mm

DIMENSIONI STRIP:

Larghezza max. = 12 mm  
Altezza max. = 8 mm  
Lunghezza di separazione = 1-32 (pin)

- Alimentazione 110/220 v  
- Peso = Kg.10