

FIJACIÓN FIBRA A CHAPA MEDIANTE PISTOLA PARA SOLDAR PW-33 Y CLAVOS SP

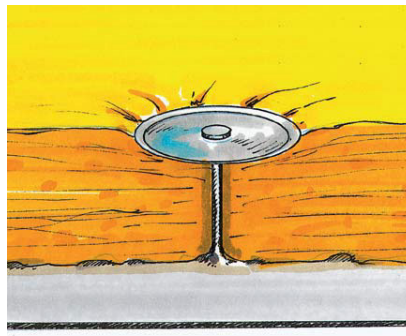
PISTOLA PW-33

DESCRIPCIÓN GENERAL:

- Su utilización es ideal para la fijación de clavos SP en los conductos metálicos, permitiendo la fijación rápida del aislamiento.
- Mejor resultado en chapa de acero fina (máx. 1,5 mm).
- Temporizador incorporado para ajustes de soldadura óptimos.
- Suministro en un maletín de transporte de acero resistente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Tensión 220V II 50/60 Hz.
- Fusibles 16A.
- Peso 4 Kgr.
- Cable de longitud 3,7m.
- Cadencia de soldadura de 6 a 8 clavos / minuto.



CÓDIGO Y DATOS:

Código	Artículo	Longitud (mm)	Caja (uds.)
AI 07 101	Pistola PW-33	-	1
AI 07 110	Clavo soldar SP	19	1000
AI 07 111	Clavo soldar SP	25	1000
AI 07 112	Clavo soldar SP	32	1000
AI 07 113	Clavo soldar SP	42	1000
AI 07 115	Clavo soldar SP	63	1000
AI 07 116	Clavo soldar SP	76	1000
AI 07 117	Clavo soldar SP	89	1000
AI 07 118	Clavo soldar SP	95	1000
AI 07 119	Clavo soldar SP	105	1000
AI 07 123	Clavo soldar SP	140	500
AI 07 124	Clip CL 0-30	-	1000
AI 07 125	Tapón protección	-	1000

CLAVO SP

DESCRIPCIÓN GENERAL:

- Los clavos tipo SP deben utilizarse con una máquina portátil de soldar PW-33 que ha sido especialmente realizada para efectuar soldaduras de calidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Fabricados en acero cincado al cobre.
- Longitudes de 19 a 140 mm.
- Ø 2 mm.



CLIP CL 0-30

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Circular de diámetro 30 mm en acero "calidad resorte" galvanizado.



TAPÓN PROTECCIÓN PUNTAS CLAVOS

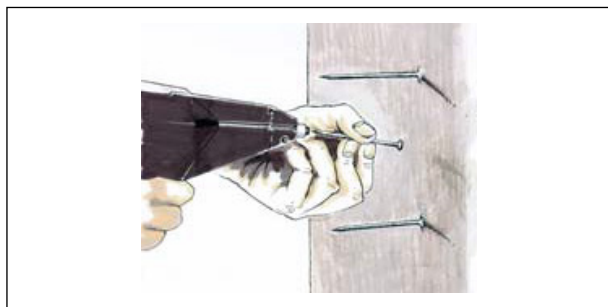
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Tiras de 10 piezas.
- Fabricados en Polietileno.

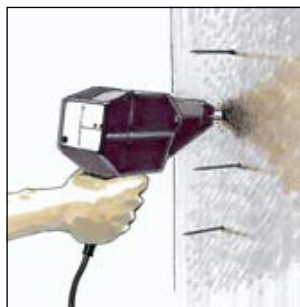


MONTAJE:

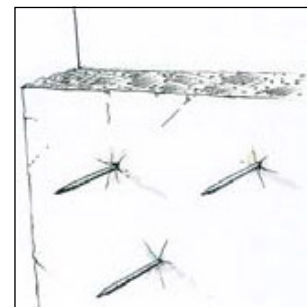
- Es recomendable de 10 a 12 clavos por m².



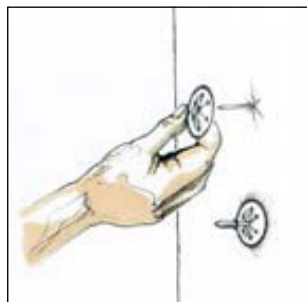
1. Introduzca un clavo SP en la cabeza magnética de la máquina de soldar PW-3.



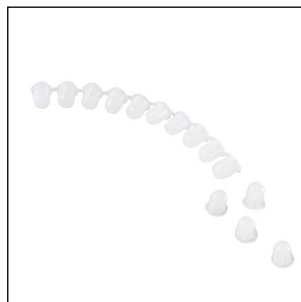
3. Apoye perpendicularmente la cabeza de la PW 3 sobre la chapa y accione el gatillo.



4. Coloque el aislamiento atravesándolo con los clavos soldados.



5. Fije el aislamiento con los clips CL 1-30.



6. Si es necesario recubra la punta de los clavos con el capuchón protector en nylon.