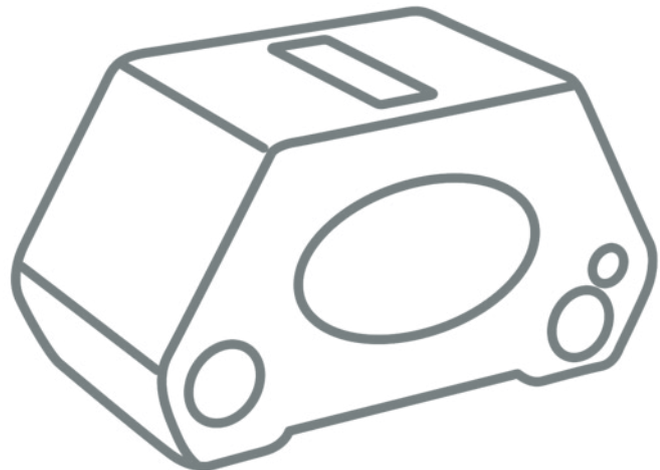


Capítulo

Desimantación

13

Desimantadores
Detectores





DESIMANTADOR BERGEON

Aparato para desimantar e imantar.

Modo de empleo:

Introducir lentamente la pieza a desimantar en el aparato, sacándola de la misma manera por el lado opuesto. Repetir la operación varias veces siempre en el mismo sentido, quedando presionado el botón durante toda la operación.

Características:

Ancho de la cavidad: 60 x 35 mm
Dimensiones: 135 x 75 x 73 mm
Conexión de trabajo: Máximo 1 minuto
Tensión: 115-230 V conmutable
Con pulsador de mando.
Con led de funcionamiento.

2-1190-0-0



DESIMANTADOR ELECTRONICO DESMAGNET

Para útiles de mano y piezas pequeñas.

Permite desimantar objetos corrientes como destornilladores o pinzas al contrario de otros aparatos.

Permite asimismo desimantar objetos pequeños como es-pirales porque genera una sucesión de impulsos rápidos que se atenúan progresivamente.

Medidas: 58 x 105 x 25 mm

Alimentación: 1 pila 9V (incluida)

2-1188-0-0



DESIMANTADOR GREINER ANTIMAG 2

Aparato electrónico para desimantar relojes y pequeña herramienta.

Características:

Peso: 1200 g
Tensión: 220 V

3-1116-0-0



DESIMANTADOR GREINER MAGNOMATIC

Aparato muy potente para desimantar relojes y pequeñas piezas de relojería.

Acción electrónica en una fracción de segundo debido a un campo magnético alternativo de alta frecuencia. Pese a esto, las partes delicadas como los muelles del reloj no se someten a ninguna fuerza mecánica perjudicial.

Modo de empleo:

Coloque el reloj en la abertura. Presione la llave y suéltela. Vuelva a colocar el reloj en la abertura, pero esta vez en una posición diferente 90° con el fin de eliminar el residuo del magnetismo y vuelva a presionar y soltar la llave. El testigo luminoso parpadea indicando el proceso de desimantación.

Las fornituras tienen que ir dentro de una bolsa de plástico.

Características:

Tensión: 220 V
Frecuencia: 50/60 Hz
Dimensiones: 130 x 195 x 140 mm
Peso: 2500 g

3-1103-0-0



DESIMANTADOR ELECTRÓNICO HOROTEC MAGTEST

Aparato electrónico para la detección de magnetismo, desmagnetización y control de la remanencia magnética de relojes, movimientos, herramientas y fornituras. Combina la función de medida con la función de desmagnetización en un solo aparato.

Funciones:

DETECT ZONE: Detección del grado de magnetismo

DEMAG ZONE: Desmagnetización

Provisto de Modo brújula (el norte del aparato corresponde al norte magnético real)

Parámetros:

Mute: Modo silenciosa o modo sonoro

Info: Versión de hardware y software

Reset: Reiniciar los sensores

Auto: Activar o desactivar el modo automático

Características:

Medidas: 150 x 170 x 50 mm

Alimentación: 1 adaptador 115-230 V AC / 12 V DC y pila 9V incluida

Con modo de empleo muy completo

2-1191-0-0



APARATO DETECTAR MAGNETISMO Y DESIMANTAR WITSCHI TESLASCOPE II

3 funciones en un mismo aparato:

1- Controla si hay magnetismo o no.

2- Desimanta.

3- Verifica el estado final de la pieza.

Interpretación muy fácil y rápida de los resultados. Con soporte que permite controlar relojes con o sin brazalete, movimientos y pequeñas piezas de acero.

Con interruptor paro / marcha.

Con altavoz incorporado que interpreta el grado de magnetización.

Lectura de resultados:

El resultado se representa por leds rojos y verdes.

El grado de magnetización se indica por 3 leds.

Lectura del estado de la desmagnetización.

Características:

Caja: Sintética de color antracita

Placa frontal: Aluminio anodinado

Dimensiones: 135 x 62 x 137 mm

Peso: 400 g

Alimentación: Alimentador 9 V, 2,0 A (incluido)

3-0180-0-0



APARATO DETECTAR MAGNETISMO GREINER MAGNOTEST II

Aparato que nos indica si un artículo está imantado o no.

Si el Magnotest II nos indica que el artículo está imantado, hay que proceder a desimantarlo con un aparato de desimantar.

Tensión: 220 V

3-1115-0-0

