

Desmagnetizadores de placa

Características: dispositivo moderno de alta calidad con un ciclo de trabajo del 100% y un sistema único que ajusta la intensidad de campo del tamaño o el volumen de la pieza de trabajo, por lo que se puede lograr un bajo consumo en modo de espera y una alta calidad de desmagnetización. El desmagnetizador también se puede utilizar como dispositivo sobre o por debajo de la cinta. Las piezas de trabajo se guían a mano o con una cinta transportadora sobre las placas polares. Las partes en masa se pueden recoger en un contenedor no magnético y guiarlas sobre las caras polares.

FLAIG
Magnetsysteme



Cara polar mm	Altura de montaje mm	Potencia W	Peso kg	FLAIG Magnetsysteme	Ref.
				3425 €	
250 x 180	86	350	11	890,96	...0001
281 x 266	86	350	14	1.148,93	...0004

(W102)

Desmagnetizador manual

NEW

Características: este modelo portátil puede utilizarse durante un máximo de 10 minutos de funcionamiento continuo. Está equipado con un termostato que lo desconecta cuando se alcanza la temperatura máxima permitida (60 °C); solo puede volver a utilizarse una vez que la temperatura ha descendido.

Aplicación: el dispositivo se guía con la mano sobre la pieza, lo más cerca posible de la superficie, pero sin tocarla.
(Un paño o bayeta de limpieza, etc., crea la distancia necesaria y evita rayaduras)

FLAIG
Magnetsysteme



Potencia VA	Intensidad A	Eficacia del campo magnético mm	ED	Dimensión mm	Peso kg	FLAIG Magnetsysteme	Ref.
						3425 €	
1560	7,1	hasta 40	30 %, máx. 10 min	230 x 170 x 110	5	959,69	...0008

(W109)

Elevador magnético

Características: cromado, con árbol flexible, husillo de acero situado en el interior y cómodo mango de plástico.

Aplicación: para retirar virutas de acero, tornillos y otras piezas.

format
professional quality

Ø de imán mm	Ø total mm	Longitud total mm	Fuerza de retención N	format professional quality	Ref.
				3972 €	
12	20	460	10	19,13	...0012
15	30	520	18	24,04	...0015

(W112)



Elevador magnético con árbol flexible

Características: de acero cromo vanadio, con eje flexible y mango ergonómico de plástico.

HAZET

Ø de imán mm	Longitud total mm	Fuerza de retención N	HAZET	Ref.
			6523 €	
8	475	11	54,34	...0009
15	545	45	60,68	...0018

(W103)

