

Posicionador magnético ferrítico

Características: Imán de ferrita. Dos bloques magnéticos conectados por una articulación, pueden sujetarse en cualquier ángulo. La fijación se realiza mediante tuercas de mariposa.

Aplicación: Como ayuda de soldadura y montaje para sujetar chapas y hierros planos.

Volumen de suministro: 2 posicionadores magnéticos.

Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Poder de adhesión N	Peso g	ECLIPSE MAGNETICS	
					3478	Ref.
127	25	48	120	700	€	...
					56,33	...0001
(W359)						



Posicionador magnético de AlNiCo

Características: De AlNiCo. Dos bloques magnéticos conectados por una articulación, pueden sujetarse en cualquier ángulo. La fijación se realiza mediante tuercas de mariposa.

Aplicación: Como ayuda de soldadura y montaje para sujetar chapas y hierros planos.

Volumen de suministro: 2 posicionadores magnéticos.

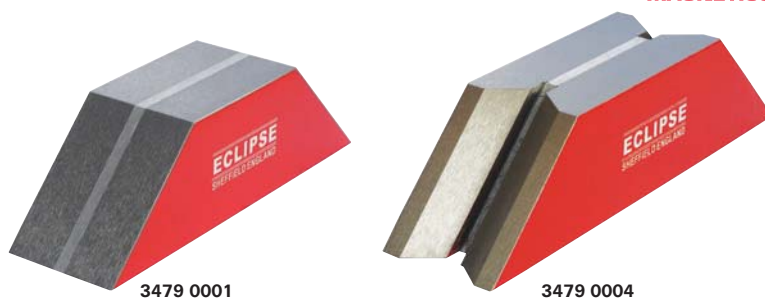
Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Poder de adhesión N	Peso g	ECLIPSE MAGNETICS	
					3478	Ref.
127	25	51	120	700	€	...
					139,03	...0004
(W359)						



Tensores de ingletes magnéticos

Características: Las 4 superficies frontales son magnéticas.

Aplicación: Como ayuda de soldadura y montaje para el mecanizado de bastidores.



Características	Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Prisma	Poder de adhesión N	Peso g	ECLIPSE MAGNETICS	
							3479	Ref.
plano	156	43	45	-	1000	1360	€	...
prismático	184	43	45	90°	680	1640	177,42	...0004
(W359)								

Imán angular

Características: Ángulo fijo 45° y 90°.

Aplicación: Como ayuda de soldadura y montaje para piezas planas y redondas.

Longitud mm	Ancho mm	Altura mm	Poder de adhesión N	Peso g	ECLIPSE MAGNETICS	
					3481	Ref.
120	14	82	100	300	€	...
160	18	102	150	700	28,37	...0004
(W356)						

