


Magnetpositionierer, Ferrit

Ausführung: Ferritmagnet. Zwei durch ein Gelenk verbundene Magnetblöcke, in jeden beliebigen Winkel klemmbar. Die Fixierung erfolgt mittels Flügelmutter.

Anwendung: Als Schweiß- und Montagehilfe zum Halten von Blechen und Flacheisen.

Lieferumfang: 2 Magnetpositionierer.

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Haftkraft N	Gewicht g	 3478 €	Bestell- Nr.
127	25	48	120	700	46,90	...0001

(W359)




Magnetpositionierer, AlNiCo

Ausführung: Aus AlNiCo. Zwei durch ein Gelenk verbundene Magnetblöcke, in jeden beliebigen Winkel klemmbar. Die Fixierung erfolgt mittels Flügelmutter.

Anwendung: Als Schweiß- und Montagehilfe zum Halten von Blechen und Flacheisen.

Lieferumfang: 2 Magnetpositionierer.

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Haftkraft N	Gewicht g	 3478 €	Bestell- Nr.
127	25	51	120	700	120,00	...0004

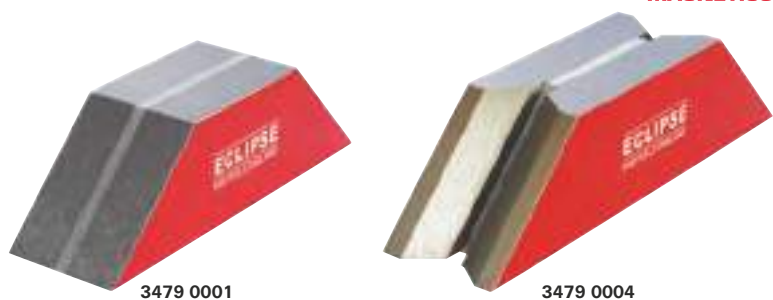
(W359)




Magnetischer Gehrungsspanner

Ausführung: Alle 4 Stirnflächen sind magnetisch.

Anwendung: Als Schweiß- und Montagehilfe für die Rahmenbearbeitung.




Ausführung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Prisma	Haftkraft N	Gewicht g	 3479 €	Bestell- Nr.
flach	156	43	45	-	1000	1360	134,00	...0001
prismatisch	184	43	45	90°	680	1640	148,00	...0004

(W359)

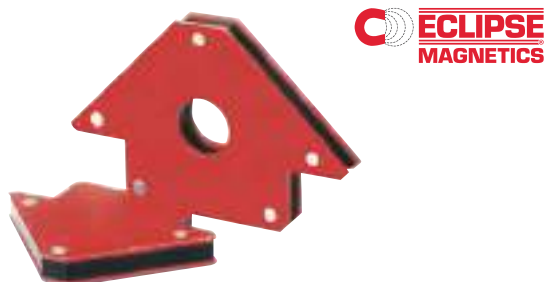
Winkelmagnet

Ausführung: Feste Winkel in 45° und 90°.

Anwendung: Als Schweiß- und Montagehilfe für flache und runde Werkstücke.

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Haftkraft N	Gewicht g	 3481 €	Bestell- Nr.
120	14	82	100	300	31,90	...0001
160	18	102	150	700	51,40	...0004

(W356)



3.9