

Magnetfuß Magnetic Base

MAGF

9012.0123

Ausgabe 21.04.2006

- schaltbar
- extreme Haltekraft
- switchable
- extreme adhesive force



Der schaltbare Magnetfuß dient der sicheren Befestigung verschiedenster Aufbaukomponenten auf ferromagnetischen Oberflächen. Durch fast vollständige Unterbrechung des magnetischen Flusses lässt sich der Magnetfuß im ausgeschalteten Zustand mit geringem Kraftaufwand gut positionieren. Im eingeschalteten Zustand gewährleistet er durch eine Haltekraft von 700 N höchste Stabilität. Über das M8-Gewinde lassen sich entsprechende Säulen 12/16 für Stifte 15 aufschrauben, andere Elemente werden mit Hilfe der Magnetfuß-Adapterplatte 60-M befestigt.

The switchable magnetic base gives you the possibility to fasten various setup components to ferromagnetic surfaces securely. Through nearly complete interruption of the magnetic current, the magnetic base can be positioned easily with little exertion when deactivated. When switched on, it ensures maximum stability due to an adhesive force of 700 N. Corresponding columns for Pins 15 can be screwed onto the base using the M8 thread; other elements are attached with the help of the 60-M magnetic base adapter plate.

Bestellangaben/Ordering Information

		Typ/type	Bestell-Nr./part no.
Magnetfuß, schaltbar	switchable magnetic base	MAGF	22.108.0000
Magnetfuß mit Säule 12/16, 50 mm	magnetic base with column 12/16, 50 mm	MAGF 12/16-50	22.108.0050
Magnetfuß mit Säule 12/16, 75 mm	magnetic base with column 12/16, 75 mm	MAGF 12/16-75	22.108.0075
Magnetfuß mit Säule 12/16, 100 mm	magnetic base with column 12/16, 100 mm	MAGF 12/16-100	22.108.0100

