

MAUL

Neodym-Stabgreifermagnet

- Vorteil Neodym-Magnet: Hohe Haftkraft bei geringem Volumen
- besonders robust
- extra starke Haftkraft
- Stabform zum besseren Greifen
- massives, veredeltes Stahlgehäuse
- Format = Durchmesser x Höhe
- Abgabe nur in ganzen VE's

Für wen geeignet:

- Industrie
- Fertigungsbereich
- Werkstatt



Symbolbild: Neodym-Stabgreifermagnet



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Ausführung	Haftkraft	Format	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Neodym-Stabgreifermagnet	rund	2,4 kg	10 x 20 mm	silber	4 Stück	6185096	62010237
		9,0 kg	16 x 20 mm	silber	4 Stück	6185196	62010238
	rund	13,0 kg	20 x 25 mm	silber	2 Stück	6185296	62010239
		19,0 kg	25 x 35 mm	silber	2 Stück	6185396	62010240