

# TMC 300 Haftmagnet

Haftkraft 300 kg

## Ein Magnet - unendliche Möglichkeiten

Der TMC 300 ist auf verschiedenste Weise für „Ihren“ Einsatz konfigurierbar. Anschlussgewinde oben und an den Außenseiten sorgen für große Vielseitigkeit.

- exzellente Haftkraft von bis zu 300 kg - sogar auf einer Stahlplatte von nur 6 mm Materialstärke
- benutzerfreundliche Einhandbedienung dank ergonomischem Aktivierungshebel
- Anschlussgewinde (M5 und M6) oben und an den Seiten des TMC 300 ermöglichen ein leichtes Anbringen von Handhabungszubehör wie Schnittführungen, Winkel-Seitenplatten, Griffe und vielem mehr
- ideale Arbeitserleichterung insbesondere bei der Nivellierung von Platten, dem Plattformbau sowie der Fixierung und Spanntechnik jeglicher Art!
- das speziell ausgerichtete Magnetfeld (patentiert) erlaubt Schweißen nur ca. 15 mm von der Außenseite des Magneten
- widerstandsfähige Magnethaftfläche aus gehärtetem Stahl mit TiN-Beschichtung beugt Beschädigungen vor und garantiert eine lange Lebensdauer
- unglaubliche Scherkraft für besseren Halt insbesondere bei vertikalen Anwendungen



**MADE IN GERMANY**

- nur 1 kg Eigengewicht
- bis zu 300 kg Haftkraft
- komfortable Einhandbedienung



# TMC 300 R Haftmagnet

Haftkraft 300 kg

- Überragende Leistungseigenschaften auf dünnwandigen Materialien (bereits ab 1 mm einsetzbar)
- Widerstandsfähige Magnethaftfläche aus gehärtetem Stahl mit TiN-Beschichtung beugt Beschädigungen vor und garantiert eine lange Lebensdauer
- Nur 1,1 kg Eigengewicht
- max. Abreißkraft: 300 kg
- Komfortable Einhandbedienung
- Mit Prisma für Rohre und gewölbte Flächen
- Geeignet für Rohre von 25 mm bis 200 mm



**MADE IN GERMANY**

Modell	Haftkraft	Abreißkraft	Eigengewicht	Abmessung (mit Hebel)	Preis pro Stück
	kg	kg / mm	kg	L x B x H mm	Euro
TMC 300	300	> 300 kg ab 6 mm Stahl	1,0	82,5 x 80 x 32,5	295,00
TMC 300 R	Rundrohren: 20–50 % des Flachmaterials (vgl. TMC 300), abhängig von Rohrdurchmesser und Materialstärke	> 300 kg ab 6 mm Stahl	1,1	82,5 x 80 x 32,5	343,00