

# TMH 50 Hand-Lasthebemagnet

Traglast 50 kg sogar schon bei 3 mm Stahl

- schützt Hände und Finger vor heißem und scharfkantigem Stahl
- unersetzbar für Jeden, der Schweißteile von einer Stelle zu einer anderen bewegen muss (max. Temperatur: 60°)
- widerstandsfähige Magnethaftfläche aus gehärtetem Stahl mit TiN-Beschichtung beugt Beschädigungen vor und garantiert eine lange Lebensdauer



Modell	Traglast		Eigengewicht	Abmessung	Preis pro Stück
	Flachmaterial	vertikales Heben			
	kg	kg	kg	L×B×H mm	Euro
TMH 50	50 (bei 3 mm Stahl)	35 (bei 3 mm Stahl)	1,6	126 × 80 × 100 mit Hebel (190 × 124 × 100)	356,00

# TMH 50 R

Traglast 50 kg

- schützt Hände und Finger vor heißem und scharfkantigem Stahl
- unersetzbar für Jeden, der Schweißteile u.a. von einer Stelle zur anderen bewegen muss (max. Temperatur: 60°).
- widerstandsfähige Magnethaftfläche aus gehärtetem Stahl mit TiN-Beschichtung beugt Beschädigungen vor und garantiert eine lange Lebensdauer
- mit Prisma für Rohre und gewölbte Flächen
- hebt Rohre von 25 mm bis 200 mm Durchmesser



MADE IN GERMANY

Modell	Traglast bei Rundrohren	Abmessung (mit Hebel)	Preis pro Stück
	vgl. TMH 50	L×B×H mm	Euro
TMH 50 R	20–50 % des Flachmaterials abhängig von Rohrdurchmesser und Materialstärke	126 × 80 × 100 mit Hebel (190 × 124 × 100)	405,00

