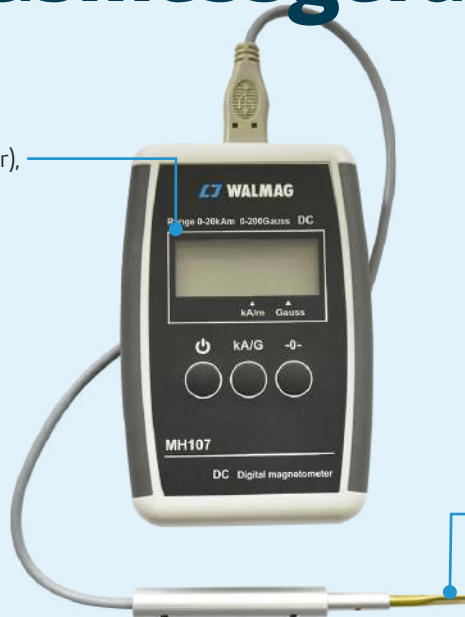


# Magnetismusmessgeräte

Display-Anzeige G (Gauss) oder kA (kiloAmper), abhängig vom Messgerät



Sonde für besseren Zugang beim Messen

## Wann ist das digitale Messgerät für Restmagnetismus zu wählen:

Das mobile digitale Messgerät wird zur Messung des Restmagnetismus in Werkstücken und Teilen verwendet, bei denen das Spannen mit einem Magnetspanner oder das Handling mit einem Lasthebemagneten erfolgte. Es ist jedoch auch zum Messen der magnetischen Eigenschaften bei Werkstoffen oder des Magnetflusses in Motoren geeignet. Die alltägliche Messarbeit erleichtert Ihnen die praktische Sonde für einen besseren Zugang beim Messen sowie die Batterie mit einer hohen Kapazität und Betriebszeit von bis zum 160 Stunden.

### ANWENDUNG



Messgerät für Magnetismus

### TECHNOLOGIE



Elektro/Akku

### BATTERIEBETRIEBSZEIT



bis zu 160 h

### BEREICH



bis zu 199,9 G

### EINHEITEN

kA/G

kA/G

## Weitere wichtige Parameter:

Batteriebetriebszeit: 130–160 Stunden  
Bereich: 0 - 199,9 mT

## Anwendung:

- + Messung des Restmagnetismus
- + Messung der Eigenschaften der magnetischen Werkstoffe

Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Messbereich (G)
MH-107	79	119	24	0 - 199.9