

Magnetismusmessgeräte

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



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 Lasthebmagneten 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	TECHNOLOGIE	BATTERIEBETRIEBSZEIT	BEREICH	EINHEITEN
				kA/G

Messgerät
für Magnetismus

Elektro/Akku

bis zu 160 h

bis zu 199,9 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