



Restfeld-Messgerät Magnetis

Digitales Messgerät zur Bestimmung der Restfeldstärke bzw. Gleichfelder, inkl. Koffer und Kalibrierzertifikat, Einheit A/m



Art.-Nr.: G71 L

MAGNETIS wurde zur Prüfung von Restmagnetismus von Komponenten nach der Entmagnetisierung entwickelt, z. B. für Teile, die in magnetischen Prüfverfahren getestet wurden.

Das Gerät ist mit einem Datenverarbeitungsalgorithmus ausgestattet, der eine schnelle Reaktion auf Wertveränderungen erlaubt und gleichzeitig stabile Messwerte anzeigt.

Dieses Gerät entspricht dem europäischen Standard der EMV.

Dieses Gerät ist nicht zur Messung von Wechselfeldern geeignet.

Sensorspezifikationen	
Sensor:	Hall-Sensor SS495A
Messbereich:	von - 47 000 bis 47 000 A/m
Auflösung:	von 0 bis 100 A/m: 1 A/m > 100 A/m: 10 A/m
Mechanische Eigenschaften	
Größe:	Gehäuse: 120 mm x 65 mm x 22 mm Messfühler: Ø 10mm x L 27,5mm
Gewicht:	180 g inkl. Batterie
Gehäuse:	Verstärkter ABS-Kunststoff
Dichtheit und Festigkeit:	IP64