

HGF HANDTESLAMETER

MEASURING INSTRUMENTS



- ✓ Einfach für Präzisionsmessungen zu verwenden.



Der Handteslameter ist ein leicht zu bedienendes Präzisionsmessgerät. Mit der superfeinen 1mm Sonde können Magnetflussdichten extrem nahe am Magnetpol und in sehr engen Luftspalten gemessen werden. Das Messgerät kann zwischen magnetischen Gleich- und Wechselfeldern, sowie auch zwischen den Einheiten Gaus und Tesla umgeschaltet werden.

Am Displayrand wird im Modus magnetisch Gleichfelder ständig die anstehende Polarität N/S angezeigt, die Funktion Spitzenwertanzeige erleichtert das Suchen von magnetisierten Flächen z.B. beim Aufspüren von ungewolltem Restmagnetismus.

Im Lieferumfang enthalten ist neben dem Messgerät, der 1mm Transversalsonde und den Batterien auch ein Schutzetui und eine Schutzkappe für die Sonde, somit ist der Handteslameter auch für den Serviceeinsatz in der Industrie geeignet, unsere Techniker nutzen es zur Prüfung von schweren Lasthebemagneten und Spannsystemen.

MODELL	Abmessungen (mm)			Messbereich (mT)	Länge (m)
	A	B	H		
Gaussmeter HGF	150	70	35	0 - 3000	1