

Měřiče magnetismu

Výstup na displeji G (Gauss) nebo kA (kiloAmpér), v závislosti na typu měřáku



Sonda pro lepší dostupnost při měření

Kdy zvolit digitální měřák zbytkového magnetismu:

Digitální mobilní měřák se používá na měření zbytkového magnetismu v obrobcích a dílech, kde bylo použito magnetické upínání nebo břemenový magnet pro manipulaci. Vhodný je ale i pro měření magnetických vlastností materiálů, nebo magnetického toku motorů. Každodenní práci při měření vám usnadní praktická sonda pro lepší dostupnost měření, i baterie s vysokou kapacitou a výdrž až 160 hodin.

APLIKACE



Měřák magnetismu

TECHNOLOGIE



Elektro/bateriový

VÝDRŽ BATERIE



až 160 hod.

ROZSAH



až 199,9 G

JEDNOTKY

kA/G

kA/G

Další důležité parametry:

Výdrž baterie:

130 - 160 hodin

Rozsah:

0 - 199,9 mT

Použití:

- + měření zbytkového magnetismu
- + měření vlastností magnetických materiálů

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Rozsah měření (G)
MH-107	79	119	24	0 - 199,9