

Digitální měřáky



Kdy zvolit digitální měřák zbytkového magnetismu:

Digitální mobilní měřák se používá na měření zbytkového magnetismu v obrocích 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 výdrží až 160 hodin.

APLIKACE



Měřák magnetismu

TECHNOLOGIE



Elektro/bateriový

VÝDRŽ BATERIE



až 160 hod.

ROZSAH



až 30 000 G

JEDNOTKY

mT/kA/G

3 typy

Důležité parametry:

Aplikace:	Měření magnetismu
Technologie:	Elektro/bateriový
Výdrž baterie:	130 - 160 hodin
Rozsah:	0 - 3000 mT

Použití:

MH-170 i TM-801

- + měření zbytkového magnetismu
- + měření magnetického toku v produktech kde bylo použito magnetické upínání

TM-801

- + měření magnetického toku motorů
- + měření vlastností magnetických materiálů

Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Rozsah měření
MH-107	79	119	24	0 - 199.9 G
TM-801	64	140	30	0 - 30 000 G