

Cyfrowy miernik magnetyzmu



Kiedy wybrać cyfrowy miernik magnetyzmu resztkowego:

Cyfrowy miernik stosowany jest do pomiaru magnetyzmu resztkowego w obrabianych przedmiotach i elementach, gdzie zastosowano do manipulacji mocowanie magnetyczne lub magnes do podnoszenia ładunków. Codzienną pracę podczas pomiarów ułatwi praktyczna sonda dla lepszej dostępności pomiaru, a także bateria o dużej pojemności i wytrzymałości do 160 godzin.

ZASTOSOWANIE



Pomiar magnetyzmu

TECHNOLOGIA



Elektro/bateriowy

CZYSZCZENIE BATERII



do 160 godzin

ZAKRES



do 30 000 G

JEDNOSTKI

mT/kA/G

3 typy

Istotne parametry:

Zastosowanie:

Pomiar magnetyczny

Technologia:

Elektro/bateriowy

Wytrzymałość baterii:

do 130 godzin

Zakres pomiarowy:

0 - 3000,0 mT

Zastosowanie

MH-107 i TM-801

- + pomiar magnetyzmu resztkowego
- + pomiar strumienia magnetycznego w produktach, gdzie zastosowano mocowanie magnetyczne

TM-801

- + pomiar strumienia magnetycznego silników
- + pomiar właściwości magnetycznych materiałów

Numer katalogowy	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Zakres pomiaru
MH-107	79	119	24	0 - 199,9 G
TM-801	64	140	30	0 - 30 000 G