

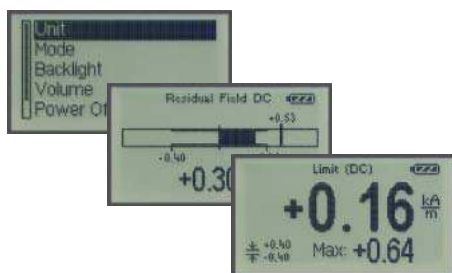
## MIERNIK POLA MAGNETYCZNEGO DEUTROMETER 3873

Zalety mierników **DEUTROMETER 3873**:

- pomiar natężenia pola magnetycznego
- pomiar pola szczytkowego
- automatyczne wykrycie pola zmiennego i stałego
- wartości max
- ustawiane wartości graniczne
- alarm dźwiękowy i wizualny
- duży i czytelny wyświetlacz
- nawigacja za pomocą 4 przycisków
- łatwy w obsłudze interfejs
- poręczne operowanie – włączanie/wyłączanie i pomiar



walizka transportowa w zestawie



czytelny i przejrzysty wyświetlacz



głowica prosta oraz kątowa 90°

### DANE TECHNICZNE

Wyświetlacz	LCD, podświetlany, 48 mm x 24 mm., rozdzielczość 128 x 64 pikseli, max wysokość czcionki 12,5 mm
Pomiar	natężenie pola magnetycznego (H) i/lub indukcji magnetycznej (B), pole stałe (DC) i zmienne (AC)
Zakres pomiaru	$\pm 80 \text{ kA/m}$ / $\pm 101 \text{ mT}$ / $\pm 1005 \text{ G}$ rozbieżność pomiarów: $\pm 0.01 \text{ kA/m} \pm 2 \%$ (DC), $\pm 0.05 \text{ kA/m} \pm 4 \%$ (AC)
Rodzaj pomiaru	sonda Hall'a
Jednostki pomiaru	mT, A/cm, kA/m, Gauss
Metoda pomiaru	DC AC (True RMS)
Głowica	0° lub 90°, kabel 1 m, waga 45 g
Zasilanie	2 baterie alkaiczne-manganowe (do 50 godz. pracy), 2 akumulatory NiMH (do 30 godz. pracy), port USB – z sieci lub komputera PC
Informacja o stanie baterii	4 stopniowy symbol baterii na wyświetlaczu
Wymiary	133 mm x 81 mm x 32 mm
Waga	150 g
* dane techniczne mogą ulec zmianie	

