

GRUBOŚCIOMIERZE

CHY 113

Nr kat. 101080

Miernik CHY113 służy do pomiaru grubości powłok niemetalicznych (np. lakieru) wyłącznie na podłożach ze stopów ferromagnetycznych (np. blacha stalowa). Miernik został zaprojektowany tak, aby zapewnić łatwą obsługę w jednej ręce.

CECHY KONSTRUKCYJNE I UŻYTKOWE:

- Automatyczny wybór zakresów pomiarowych
- Przełączana jednostka pomiaru $\mu\text{m}/\text{mil}$
- Automatyczne zatrzymanie wskazania na Wyświetlaczu LCD
- Dwustopniowa kalibracja przyrządu
- Sygnalizacja wyczerpania baterii
- Autowylączenie miernika po 15 sekundach bezczynności



DANE TECHNICZNE:

Zakres pomiarowy:	0÷1000 μm (0÷40,0 mil)
Dokładność:	0÷199 μm : $\pm 7\text{c}$ 0÷7,8 mil: $\pm 4\text{c}$ 200÷1000 μm (7,9÷40,0 mil): $\pm(3\%+4\text{c})$
Rozdzielczość:	1 μm (0,1 mil)

POZOSTAŁE DANE:

Wyświetlacz.....	LCD 3" (1999 max) z podświetleniem
Próbkowanie.....	1 raz/s
Czas odpowiedzi.....	1s
Współczynnik temperaturowy.....	$\pm 0,1\%$ x (podana dokładność) / °C w zakresie temperatur poniżej 18°C i powyżej 28°C
Środowisko pracy.....	0°C÷50°C; RH<75%
Środowisko przechowywania.....	-20°C÷60°C; RH<80%
Zasilanie.....	bateria 9V (NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)
Żywotność baterii.....	9 godzin pracy ciągłej z podświetleniem LCD
Wymiary	148x105x42 mm
Masa.....	157 g (z baterią)

Wyposażenie:

Miękkie etui, zestaw do kalibracji: płytkę ze stopu ferromagnetycznego i wzorzec grubości (folia), bateria, instrukcja obsługi w języku polskim.

REGIONALNE BIURO HANDLOWE
03-450 WARSZAWA, Ratuszowa 11 pok.68
tel.: 022 211-13-03; kom. +48 505 107 957
e-mail: warszawa@biall.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA
80-174 GDAŃSK, Otomin, Słoneczna 43
tel.: 058 322-11-91,92; fax: 058 322-11-93
e-mail: biall@biall.com.pl

