





DANE TECHNICZNE:

- Wyświetlacz LCD
- Konwersja μm / mils
- Zewnętrzna sonda z 1-metrowym kablem

DOKŁADNOŚĆ:

- $\pm 3\%$ mierzonej wartości (tryb standardowy)
- $\pm 1\%$ mierzonej wartości (tryb porównawczy)
- Automatyczna identyfikacja materiału podłoża
- Minimalna powierzchnia pomiarowa $\varnothing 5\text{mm}$
- Minimalna grubość podłoża 0,3mm
- Wyjście danych RS 232 C
- Dostarczane w pudełku z sondą, płytka zerową, folią do kalibracji oraz bateriami



 μm	 μm	Materiał F = ferromagnetyk N = nie-ferromagnetyk	 mm	 kg	Numer katalogowy	Cena katalogowa [EUR]
0.. 1250	0,1	F	124x62x30	0,2	TD 1250-0.1F	325,-
0.. 1250	0,1	N	124x62x30	0,2	TD 1250-0.1N	360,-
0.. 1250	0,1	FN	124x62x30	0,2	TD 1250-0.1FN	415,-
KABEL PRZESYŁU DANYCH , OPROGRAMOWANIE					ATD-01	80,-

UWAGA: Metoda pomiaru wg załącznika**Biuro Handlowe KAMET s.c.****Ul. Jarosława Dąbrowskiego 54a 34-120 Andrychów****Osoby kontaktowe :****Dział handlowy: Małgorzata Polak +48 33 870 29 83****bhkamet@bhkamet.pl****Dział techniczny: Michał Opyrczał +48 33 875 83 76****bhkamet@bhkamet.pl**