

KARL DEUTSCH**Sondy NFe do nr 496850, typ: MIKRO****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	496910 MIKRO
GTIN	2050001046017
Klasa artykułu	49G

Opis**Zastosowanie:**

typ NFe do pomiaru grubości warstw elektrycznie nieprzewodzących, np. eloksalowanego aluminium, farb, lakierów, tworzyw szt. itp. na wszystkich metalach nieżelaznych, np. aluminium, miedzi, mosiądzu itd.

w dostawie::

Protokół kalibracji od producenta.

Wyp. dodatkowe:

pomocnicze uchwyty do ustawiania mikrosond, inne sondy pomiarowe na zamówienie

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

zakres pomiaru na metalach nieżelaznych: 0 - 500 µm

typ sondy: mikrosonda

Ø głowicy pomiarowej: 5 mm

Opis techniczny

Ø głowicy pomiarowej	5 mm
zakres pomiaru na metalach nieżelaznych	0 - 500 µm
typ sondy	mikrosonda
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

Akcesoria

Zestaw folii do kalibrowania, 6 szt. typ A	496940 A
--	----------

Wzorce kontrolne typ NFE

496920 NFE