

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

Numer katalogowy	496910 EP
GTIN	2050001045515
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 - 1000 µm

typ sondy: 1-biegunowa

Ø głowicy pomiarowej: 11,4 mm

**Opis techniczny**

zakres pomiaru na metalach nieżelaznych	0 - 1000 µm
typ sondy	1-biegunowa
Ø głowicy pomiarowej	11,4 mm
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

**Akcesoria**

Wzorce kontrolne typ NFE	496920 NFE
--------------------------	------------

Zestaw folii do kalibrowania, 6 szt. typ A

496940 A