

KARL DEUTSCH**Appareil de mesure des revêtements Leptoscope universel, Type: 2042****Données de commande**

N° commande	496850 2042
GTIN	2050001061546
Classe d'article	49G

Description**Exécution:**

Appareil universel de mesure des revêtements pour matériaux ferreux et/ou non ferreux selon la sonde utilisée 496900, 496910 ou 496912.

- **Sondes de mesure interchangeables.**
- **Affichage clair rétroéclairé.**
- **Sans pré-étalonnage, prêt à l'emploi.**
- **Nombreuses possibilités d'étalonnage, p. ex. ajustage breveté dans un revêtement d'une épaisseur inconnue.**
- **Fonctionnement sur piles ou sur secteur, arrêt automatique.**
- **Sortie de données pour imprimante thermique.**

Livraison:

Avec 2 piles 081561 réf. LR6, valise de transport, manuel d'instructions et certificat d'étalonnage.

Description technique

Autonomie des piles env.	90 h
Principe de mesure NFe	Courant Foucault
Erreur admissible pour revêtements < 100 µm	1 % / ±1 µm

Plage de mesure	0 - 20000 μm
Mémoire de données	10000 valeurs mesurées
Principe de mesure Fe	A induc. magnét.
Nombre de piles incluses	2
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR6
Erreur admissible pour revêtements 100 à 1000 μm	1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Interface	Interface USB
Métrologie	numérique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Appareils de mesure des revêtements

Accessoires

Jeu de 6 feuilles d'étalonnage Type A	496940 A
Sonde de mesure NFe pour 496850 Type MIKRO	496910 MIKRO
Corps de contrôle Type FE	496920 FE
Sonde de mesure Fe pour 496850 Type MIKRO	496900 MIKRO
Corps de contrôle Type NFE	496920 NFE
Sonde de mesure Fe pour 496850 Type EP	496900 EP
Piles alcalines au manganèse Format international LR6	081561 LR6
Sonde de mesure NFe pour 496850 Type EP	496910 EP
Sonde de mesure Fe pour 496850 Type EP90	496900 EP90
Sonde de mesure Fe / NFe pour 496850 Type KOMBI	496912 KOMBI