

KARL DEUTSCH**Appareil de mesure des revêtements Leptoscope de poche, Type: 2021****Données de commande**

N° commande	496800 2021
GTIN	2050001053596
Classe d'article	49G

Description**Exécution:**

Appareils robustes et pratiques pour une mesure précise et non destructive de revêtements en acier et métaux non ferreux.

- **Sonde de mesure intégrée dans l'appareil, sans pré-étalonnage, prête à l'emploi.**
- **Possibilité d'étalonnage en un ou deux points avec calcul de la moyenne.**
- **Fonctionnement sur piles, arrêt automatique.**
- **Instructions claires pour l'utilisateur, multilingue.**
- **Affichage graphique avec rétroéclairage.**
- **Grands chiffres pour une bonne lisibilité.**
- **Sortie de données pour imprimante thermique.**

Appareil Fe pour la mesure de revêtements non magnétiques, p. ex. Cr, Cd, Cu, Zn, peintures, vernis, plastiques, etc. sur le fer et l'acier magnétisables.

Livraison:

Valise de transport, corps de contrôle (réf. 2021: simple; réf. 2026: double), jeu de feuilles d'étalonnage (double), 1 pile 081561 réf. LR3, mode d'emploi et certificat conformité fabricant.:

Remarque(s):

Version avec mémoire des valeurs mesurées et fonction statistique disponible sur demande.

Description technique

Largeur	47 mm
Principe de mesure Fe	A induc. magnét.
Autonomie des piles env.	100 h
Longueur	95 mm
Plage de mesure Fe	0 - 3000 μm
Erreur admissible pour revêtements > 1200 μm	3 – 5 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Hauteur	17 mm
Erreur admissible pour revêtements 100 à 1200 μm	1 – 3 % / $\pm 1 \mu\text{m}$
Erreur admissible pour revêtements < 100 μm	1 % / $\pm 1,5 \mu\text{m}$
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081561 LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Métriologie	numérique
Certificat d'étalonnage	Certificat conformité fabricant
Emballage	Boîte robuste
Type de produit	Appareils de mesure des revêtements

Accessoires

Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081561 LR3
Jeu de 6 feuilles d'étalonnage Type A	496940 A