



POCKET - LEPTOSKOP
Mesure d'épaisseur de couverture

Modèles:
Fe 2018
Fe 2021
2026Fe/NFe

KARL DEUTSCH

Vous souhaitez que votre jauge d'épaisseur de couverture soit mobile en utilisation et également capable de prendre des mesures dans les endroits les plus inaccessibles ? Alors le nouveau POCKET - LEPTOSCOPI avec son grand écran LCD, rétro-éclairé répondra exactement à toutes vos exigences.

Nous vous présentons les avantages du POCKET-LEPTOSCOPI:

- Utilisation pratique d'une seule main : Allumer et mesurer
- Rapide et sans réglages. Jauge d'épaisseur déjà calibré en usine.
- Les grands chiffres facilitent la lecture de l'affichage
- Des valeurs fiables en moins d'une seconde
- Contrôle de menu facile avec 4 boutons
- Mode d'emploi clair et compréhensible, comparable en simplicité à un téléphone portable.
- Tournez les valeurs sur l'écran au besoin direction d'une simple pression sur un bouton.
- Sonde à ressort intégré
- Libre choix de la langue : allemand, anglais, français, espagnol, italien, suédois, russe, français
Autres langues sur demande.

Additions optionnels POCKET - LEPTOSCOPI :

- Module "Statistiques et mémoire de données"
 - Vous permet de stocker jusqu'à 800 lectures
 - Fonctions statistiques : minimum, maximum, nombre de lectures et moyenne valeur
 - Verrouillage du clavier, affichage analogique à aiguille, affichage graphique des valeurs mesurées
 - Limites et écarts sélectionnables
- Logiciel PC "iCom" pour le transfert des données de mesure vers un PC et leur évaluation, stockage et archivage.
- Logiciel PC "EasyExport" pour exporter des lectures individuelles ou des fichiers de données entiers vers des programmes Windows

POCKET - LEPTOSCOPI 2018 NFE

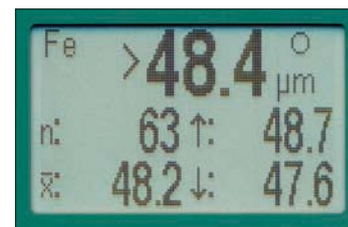
pour mesurer épaisseurs de peinture, vernis, plastique, caoutchouc, céramique, isolation et couvertures électrolytiques sur des substrats métalliques non magnétiques tels que l'aluminium, le cuivre, le laiton, etc. (méthode des courants de Foucault - DIN EN ISO 2360).

POCKET - LEPTOSCOPI 2018 NFE

pour mesurer épaisseurs de peinture, vernis, plastiques, caoutchouc, céramique, isolation, couvertures galvanisés sur des substrats en fonte et en acier (méthode d'induction magnétique - DIN EN ISO 2178)

POCKET - LEPTOSCOPI 2018 FE|NFE

combiner de mesure, combine les deux méthodes et détecte automatiquement le substrat



Fonctions statistiques



Affichage adaptatif, montre valeurs dans n'importe quel position



Transfert de données vers PC



POCKET-LEPTOSCOPI avec échantillons d'étalonnage

Configuration et équipement

Dispositifs	Article
LEPTOSCOPI 2018 NFE	2018.901
LEPTOSCOPI 2021 FE	2021.901
LEPTOSCOPI 2026Fe NFe	2026.901
Kit : dispositif avec batterie, kit de matériaux d'étalonnage, échantillon de référence, manuel d'instructions, certificat de l'instrument, mallette de transport.	
Fonctionnalités avancées:	
Module "Statistiques et mémoire de données" pour 2018 2021 2028	2910.001
Modules complémentaires:	
iCom	2018.914
Kit : module "Statistiques et mémoire de données", câble USB pour PC, logiciel PC "iCom".	
Easy Export	2018.913
Kit: Module "Statistiques et mémoire de données", câble USB pour PC, logiciel PC "EasyExport".	

Données techniques LEPTOSCOPI 2018 2021 2026

L'Écran	25mmx 16 mm, éclairé
Plage de mesure	NFe (2018/2026) : 0..1200 µm Fe (2021/2026) : 0..3000 µm
Étalonnage	Étalonnage avec calcul de la valeur moyenne pour les surfaces irrégulières, ou étalonnage en usine
Résolution de mesure	Épaisseur de couverture < 100 µm : 1 % ± 1,5 µm Épaisseur de couverture 100..1200 µm : 1 à 3 % ± 1 µm Épaisseur de couverture > 1200 µm : 3 à 5 % ± 1 µm
Interface	USB/RS 232 par câble adaptateur
Unités de mesure	euh, mm, dume et miles
Alimentation électrique	1 pile alcaline/manganèse, durée de vie 70 heures avec le rétro-éclairage éteint
Indicateur de niveau de batterie	Par icône sur l'écran et signal sonore
Dimensions et poids	46 mm x 95 mm x 16 mm, 70 g

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG
Otto-Hausmann-Ring 101 · 42115 Wuppertal · Deutschland
Téléphone (0202) 7192-0 · Fax (0202) 7149 32
info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

DIN EN ISO
9001:2000
certified

SAS "KDS CND"
PRESI France, 11, rue du Vercors, 38320 Eybens
www.karldeutsch.fr
Courriel: info@kdsrnd.fr