



Pocket-LEPTOSKOP®

袖珍型數位塗鍍層測厚儀

Models
2018 NFe
2021 Fe
2026 Fe/NFe

KARL DEUTSCH

您是否希望塗層測厚儀能在難以檢測位置也能游刃有餘，且容易的讀出數據？那麼 Pocket-LEPTOSKOP 將是您最理想的選擇！

新一代 Pocket-LEPTOSKOP 給數位袖珍型塗鍍層測厚儀的定義是：

- 簡易的操作：無論開關或使用，都能單手操作
- 儀器在出廠時即完成校準，方便現場快捷使用
- 大型字符顯示，便於閱讀測量數據
- 測量數據顯示快速、準確
- 四個薄膜鍵盤即可完成所有的菜單操作
- 清晰易懂的引導菜單，流暢性媲美智慧手機
- 通過按鍵可將屏幕的字符翻轉，方便特殊環境使用
- 機身內置彈簧伸縮探頭
- 多種語言可選

Pocket-LEPTOSKOP選配的附加功能：

- “統計與數據儲存”模組
 - 最多儲存量：800個測量數據
 - 統計功能：最大，最小值，測量個數與測量平均值
 - 鍵盤鎖定，指針式顯示，測量數據繪製以曲線顯示
 - 可選的極限值監控、偏離值監控功能
- 專用軟體 "iCom"，可將數據傳輸到電腦做評估，儲存與歸檔
- 專用軟體 "EasyExport"，可將個別讀數或整組資料匯入Windows 程式中

Pocket-LEPTOSKOP 2018 NFe

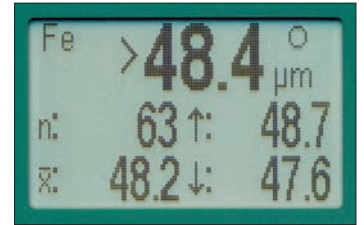
用於非鐵磁性金屬（如鋁，銅，黃銅或某些高級鋼材等）材料上的漆料，塑料，橡膠，陶瓷，電鍍層和絕緣的厚度測量（渦流法測厚 - DIN EN ISO 2360）

Pocket-LEPTOSKOP 2021 Fe

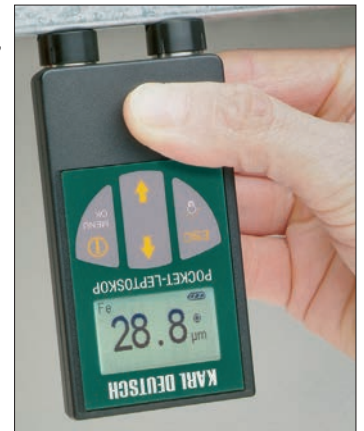
用於鐵磁性材料上的漆料，塑料，橡膠，陶瓷，電鍍層和絕緣的厚度測量（電磁感應法測厚 - DIN EN ISO 2178）

Pocket-LEPTOSKOP 2026 Fe/NFe

鐵基或非鐵基材料上的塗層厚度都可測量。雙功能探頭，可自動判別基體材料。（符合DIN EN ISO 2360 及 DIN EN ISO 2178）



統計功能



字符翻轉顯示：
即使測量點在高處也易於閱讀



連接電腦



Pocket-LEPTOSKOP 與隨機附件

訂貨訊息

	貨品編號
Pocket-LEPTOSKOP 2018 NFe	2018.901
Pocket-LEPTOSKOP 2021 Fe	2021.901
Pocket-LEPTOSKOP 2026 Fe/NFe	2026.901
標準配置：儀器、電池、校準膜、參考規塊、品質證書、儀器箱	
附加功能 “統計與數據儲存”模組 適用於2018/2021/2016	2910.001
數據傳輸附件 iCOM 應用包 含“統計和數據儲存”模組、電腦和 印表機連接線及軟體“iCom”	2018.912
EasyExport 應用包 含“統計和數據儲存”模組、電腦和 印表機連接線及軟體“EasyExport”	2018.913
附件 攜帶式熱感應印表機（電池供電）	6010.201
RS232接口與印表機連接線	1657.309
USB接口與印表機連接線	1657.313

Pocket-LEPTOSKOP 2018 / 2021 / 2026 技術規格

顯示螢幕	25 mm x 16 mm, 具背光照明
測量範圍	NFe (2018/2026): 0 - 1200 µm Fe (2021/2026): 0 - 3000 µm
校準	零點校準、複雜形狀工件人工校準 或標準出廠校準
測量精度 (兩點校準後)	塗鍍層 < 100 µm: 1% ± 1.5 µm 塗鍍層 100 - 1200 µm: 1 - 3% ± 1 µm 塗鍍層 > 1200 µm: 3 - 5% ± 1 µm
介面	RS 232
測量單位	µm, mm, Inch, mils
電池	1節4號 (AAA) 鹼性電池在背光照明關閉下， 約可使用70小時
電量指示	剩餘電量指示及低電量聲音警告
尺寸及重量	46 mm x 95 mm x 16 mm, 70 g

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG
Otto-Hausmann-Ring 101 · 42115 Wuppertal · Germany
Phone (+49 -202) 7192-0 · Fax (+49 -202) 714932
info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

點匠圖像科技有限公司
11157 臺北市士林區天母北路53號3樓
電話：+886-2-28760180
傳真：+886-2-28740367
infonsales@donext.com.tw
http://www.donext.com.tw/

DIN EN ISO
9001
certified