

- + Messwertspeicher
- + USB 2.0-Verbindung
- + Kompakte Bauform

POCKET-SURFIX® X-SERIE

Portables Schichtdickenmessgerät im Taschenformat

Einsatzgebiet und Anwendung

Die Schichtdickenmessgeräte der Pocket-Surfix® X-Serie sind portable Messgeräte für die unkomplizierte und genaue Schichtdickenmessung von Lacken, Beschichtungen oder galvanischen Schichten auf Eisen/Stahl oder NE-Metallen.

Durch eine integrierte Sonde sind die Schichtdickenmessgeräte besonders handlich. Die Mess-Sonde besitzt einen hochverschleißfesten Messpol aus Hartmetall und garantiert dadurch eine sehr lange Lebensdauer. Ein Kunststofffuß mit großer Aufsetzfläche und V-Nut gewährleistet ein senkrechtes Positionieren auf ebenen, zylindrischen und gekrümmten Oberflächen.

Die helle LED-Hintergrundbeleuchtung ermöglicht ein sicheres Ablesen der Messwerte auch unter schwierigen Bedingungen. Alle Geräte der Pocket-Surfix® X-Serie verfügen über einen Messwertspeicher und können über eine USB 2.0-Verbindung mit einem PC verbunden werden.

Die integrierte Sonde und die kompakte Gehäuseform erlauben eine Ein-Hand-Bedienung und machen das Pocket-Surfix® X ideal für den mobilen Einsatz in Werkstatt, Produktion oder Wareneingang.



Die Vorteile auf einen Blick

- + Innovative und bedienerfreundliche Messtechnik: Einschalten und Messen
- + Online-Statistik mit allen gebräuchlichen Parametern
- + Messwertspeicher
- + Intuitive, mehrsprachige Menüführung
- + Helle LED-Hintergrundbeleuchtung
- + Datenübertragung an PC über USB 2.0-Verbindung
- + Pocket-Surfix® X-FN: automatische Grundwerkstofferkennung (Ferrous/Non-Ferrous)
- + Niedrige Auflagekraft des Messpols; keine Kratzer oder Eindrücke auf empfindlichen Oberflächen
- + Incl. Datenübertragungs-Software
- + Mit Koffer und Herstellerprüfzertifikat
- + Zwei Jahre Garantie

Die Geräte der Pocket-Surfix® X-Serie werden eingesetzt:

- im Galvanikbereich
- in der Lackierindustrie
- in der Automobilindustrie
- in der chemischen Industrie
- in der Luft- und Raumfahrttechnik
- im Schiffbau

