

Farbdickenmessgerät MG-411

Messgerät mit externer Sonde zur zerstörungsfreien Erfassung der Farbdicke auf metallischem Untergrund, z.B. von innen am Kotflügel

Das Farbdickenmessgerät dient zur schnellen Erfassung der Farbstärke auf metallischen Substraten, wie Eisen z.B. im KFZ-Bereich. Besonders Händler schätzen das Gerät beim Erkennen von z.B. Unfallschäden (Farbschicht bzw. Dicke vom Autolack legen schnell die Beseitigung eines Unfallschadens offen). Das Messgerät mit der externen Sonde erlaubt eine Messung auch an schwer zugänglichen Stellen. Das Messgerät hilft Ihnen somit, auch sehr gut bearbeitete Schäden u. überlackierte Stellen am Auto zu erkennen. Dadurch können Sie bei einem Auto-Kauf ergründen, ob der Kaufpreis angemessen ist oder Sie haben direkt ein Argument den Kaufpreis neu zu verhandeln.



- leicht zu reinigende, externe Messsonde an 50 cm Kabel
- einfachste Bedienung (leicht von messtechnisch ungeübten Personen verwendbar)
- Messwerthaltefunktion "HOLD"
- digitales LCD-Display
- wasserfestes Gehäuse
- Nullstellung auf jedem lackfreien Metall jederzeit einfachst durchführbar
- automatische Selbstabschaltung zur Batterieschonung
- Nullstellung mit mitgelieferten Standards durchführbar
- eine ISO-Kalibrierung optional erhältlich

Technische Daten

Messbereich	0 ... 2000 μm
Auflösung	1 μm
Genauigkeit	± 3 % des Messwertes
Anzeige	4-stellige, große, LCD-Display
Umgebungstemperatur	0 ... +40 °C
Stromversorgung	9V Block-Batterie (inkl.) oder 12 V-Netzteil (optionales Zubehör)
Abmessungen	Messgerät: 149 x 82 x 22 mm
Gewicht	220 g



Lieferumfang

1 x Farbdickenmessgerät MG-411, 3 x Kalibrier-Null-Standards, Bedienungsanleitung, Batterie

optionales Zubehör

- 12 V Steckernetzteil
- ISO Kalibrierschein

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Farbdickenmessgerät":

- [Farbdickenmessgerät MG-101](#)
(Lack - Dickenmesser mit interner Sonde für Lackdicken bis 1000 μm)
- [Farbdickenmessgerät DFT-F](#)
(Einsteiger-Geräte mit internem Sensor für Messungen auf Stahl und Eisen)
- [Farbdickenmessgerät DFT-FN](#)
(F-/N-Modell zur Messung auf Stahl, Eisen und NE-Metallen / z.B. Aluminium)
- [Farbdickenmessgerät D3-ComBi](#)
(Kombi-Gerät, hohe Genauigkeit, Ferrous + Non-Ferrous, int. Sensor)
- [Farbdickenmessgerät PT-FN](#)
(Ferrous + Non-Ferrous, mit externer Sonde, Speicher, RS232, Software)
- [Farbdickenmessgerät PT-FN](#)
(Kombi, hohe Genauigkeit, Ferrous + Non-Ferrous, ext. Sonde, Speicher, RS232, ...)
- [Farbdickenmessgerät PT-200](#)
(zerstörungsfreie Messung auf Holz, Beton, ..., Speicher, RS232, Software)
- [Farbdickenmessgerät 296](#)
(zur mechanischen Bestimmung der Nass- und Trockenfilmdicke)