

KFZ-Lackdicke-Tester PCE-CT 25

Testgerät zur zerstörungsfreien Erfassung der Lackdicke auf Stahl / Eisen (F) und auf NE-Metallen (N) / z.B. am Kotflügel oder an Türen ... von KFZ / optimal für den schnellen Test am Gebrauchtwagen oder Oldtimern

Der KFZ-Lackdicke-Tester dient zur schnellen Erfassung der Lackstärke auf Stahl / Eisen (F) und auf NE- Metallen (N), im KFZ-Bereich. Besonders Auto-Händler schätzen dieses Testgerät beim Erkennen von z.B. Unfallschäden (Lackdicke bzw. Dicke der Spachtelmasse verraten die Beseitigung eines Unfallschadens). Der Tester ist sehr einfach zu bedienen: Einfach nur einschalten, mit der Sonde auf die zu beurteilende Stelle aufsetzen und dann auf dem LCD-Display die Lackstärke (die Spachtelstärke) ablesen. Das Testgerät hilft Ihnen somit, auch sehr gut bearbeitete Schäden und 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 Preis mit dem Anbieter neu zu verhandeln. Hier sehen Sie eine Übersicht über unsere [Lackdicke-Tester](#).





- Messung auf Stahl / Eisen und auf NE-Metallen
- leichtgewichtig
- leicht zu reinigende, im Testgerät integrierte Messsonde
- handliche Pistolenform
- einfachste Bedienung (leicht von messtechnisch ungeübten Personen verwendbar)
- Hintergrundbeleuchtung
- LC-Display
- mit Kalibrierfunktion
- automatische Selbstabschaltung zur Batterieschonung
- inkl. Gerätetasche

Technische Daten

Messbereich	0 ... 1000 μm 0 ... 40 mils
Auflösung	0,1 mils / 1 μm
Genauigkeit	± 4 dgt von 0 ... 7,8 mils ± 7 dgt von 0 ... 199 μm $\pm 3\%$ + 4 dgt von 7,9 ... 40mils / 200 ... 1000 μm
Anzeige	3 1/2-stelliges LCD-Display
Umgebungstemperatur	0 ... +50 °C
Versorgung	1 x 9 V Blockbatterie
Abmessungen	148 x 105 x 42 mm
Gewicht	157 g inkl. Batterie

1 mils = 1 / 1000 inch = 0,0254 mm = 25,4 μm





Lieferumfang

- 1 x KFZ-Lackdicke-Tester PCE-CT 25
- 1 x Kalibrierstandard
- 1 x Gerätetasche
- 1 x Bedienungsanleitung





Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Lackdicke Messgerät":

- [Lackdicke Tester PCE-CT 26](#)
(Lack-Dickenmesser mit externer Sonde, großem Display für Lackdicken bis 2000 μm)
- [Lackdicke Tester DFT-F](#)
(Einstieger-Geräte mit internem Sensor für Messungen auf Stahl und Eisen)
- [Lackdicke Tester DFT-FN](#)
(F-/N-Modell zur Messung auf Stahl, Eisen und NE-Metallen / z.B. Aluminium)
- [Lackdicke Testgerät D3-ComBi](#)
(Kombi-Gerät, hohe Genauigkeit, Ferrous + Non-Ferrous, int. Sensor)
- [Lackdicke Testgerät PT-FN](#)
(Ferrous + Non-Ferrous, mit externer Sonde, Speicher, RS232, Software)
- [Lackdicke Testgerät PT-FN](#)
(Kombi, hohe Genauigkeit, Ferrous + Non-Ferrous, ext. Sonde, Speicher, RS232, ...)
- [Lackdicke Testgerät PT-200](#)
(zerstörungsfreie Messung der Schichtdicke auf Holz, Beton, Speicher, RS232, Softw.)
- [Lackdicke Tester 296](#)
(zur mechanischen Bestimmung der Nass- und Trockenfilmdicke)

