

Dickenmessgerät für Film und Folien PCE-THM 20

Dickenmessgerät mit ISO 4593 konformer Norm / einfache Bedienung durch Drahtabhebersausführung / Messauflösung bis 0,0002 mm

Das Dickenmessgerät ist ein handliches und einfach zu bedienendes Gerät zur Bestimmung der Dicke von Filme und Folien, welches mit der ISO Norm 4593 konform ist. Aufgrund der drei einstellbaren Auflösungen ist das Dickenmessgerät jeglicher Bedürfnisse anpassbar. Durch seine Drahtabhebersausführung ist das Dickenmessgerät auch für Laien sehr leicht und einfach zu bedienen. Die reproduzierbaren Messergebnisse werden durch die konstante Messkraft und einer Messauflösung bis 0,0002 mm erreicht. Wegen der einfachen Bedienung und dem schnellen Messablauf können jederzeit, z.B. auch bei einem Rollenwechsel, Messungen durchgeführt werden. Abweichungen können somit noch während dem laufenden Auftrag gefunden und eliminiert werden. Wenn Sie weitere Fragen haben, beraten Sie unsere Ingenieure und Techniker zu dem Dickenmesse gerne. Hier sehen Sie eine Übersicht über unsere [Dickenmesser](#).



- Konstante Messkraft
- Digitale Messuhr
- großes Display
- ISO 4593 konform
- Drahtabhebersausführung
- Messauflösung bis 0,0002



Technische Daten

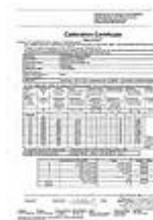
Messweg	1,8 mm
Auflösung	einstellbar
Messweg 1,8	0,001 mm
Messweg 1,8	0,005 mm
Messweg 0,8	0,0002 mm
Messtisch	Ø 20 mm
Messeinsatz	R30 mm
Gesamthöhe	ca. 150 mm
Nettogewicht	1,5 kg
Norm	ISO 4593 konform

Lieferumfang

1 x Dickenmessgerät für Film und Folien PCE-THM 20, 1 x Kalibrierschein, 1 x Bedienungsanleitung

Optional erhältliches Zubehör

Die Windows-Software und das USB-Datenkabel dient zur Übertragung der im Display angezeigten Werte auf einen Computer oder Laptop. Die Windows-Software ist so aufgebaut, dass Sie auch ohne große Vorkenntnisse bedient und angewendet werden kann.



ISO-Kalibrierzertifikat (für Betriebe, die das Dickenmessgerät in den ISO - Prüfmittel- Pool aufnehmen wollen / entweder bei einer Erstbestellung oder auch zur jährlichen Re-Kalibrierung, um eine kontinuierlich hohe Messgenauigkeit zu bestätigen).





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

- [Dickenmessgerät CT-25](#)
("Low-Cost"-Produkte mit internem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- [Dickenmessgerät PCE-CT 26](#)
("Low-Cost"-Produkte mit externem Sensor zum Checken der Lackdicke am KFZ)
- [Dickenmessgerät DFT-F](#)
(Einstieger-Geräte mit internem Sensor für Messungen auf Stahl und Eisen)
- [Dickenmessgerät DFT-FN](#)
(F-/N-Modell zur Messung auf Stahl, Eisen und NE-Metallen / z.B. Aluminium)
- [Dickenmessgerät D3-ComBi](#)
(Kombi-Gerät, hohe Genauigkeit, Ferrous + Non-Ferrous, int. Sensor)
- [Dickenmessgerät PT-FN3](#)
(Kombigerät, Ferrous + Non-Ferrous, mit internem Sensor, Speicher, Software)
- [Dickenmessgerät PT-FN](#)
(Kombi-Geräte, Ferrous + Non-Ferrous, mit externer Sonde, Speicher, Software)
- [Dickenmessgerät PT-200](#)
(zerstörungsfreie Messung von Schichten auf Holz, Beton, ..., Speicher, Software)
- [Dickenmessgerät 296](#)
(zur mechanischen Bestimmung der Nass- und Trockenfilmdicke)
- [Dickenmessgerät PCE-TG100](#)
(Messgerät für alle Werkstoffe, wie Metalle, Glas und Kunststoffe)
- [Dickenmessgerät PCE-TG110](#)
(Messgerät für alle Werkstoffe, mit Prüfkopf für Temperaturen bis +400 °C)
- [Dickenmessgerät PCE-TG120](#)
(Messgerät für alle Werkstoffe mit abgewinkelter Miniatur-Prüfsonde)
- [Dickenmessgerät PCE-TG130](#)
(Messgerät mit spezieller Gusssonde)
- [Dickenmessgerät PCE-LDM 1](#)
(Materialdickenmesser für Messungen von Außendurchmesser bei runden Materialien)

