

Dickenmessgerät für Textilien PCE-THM 30

Dickenmessgerät mit ISO 5084 konformer Norm / Messauflösung 0,001 mm / einfache Bedienung durch Drahtabheberschaltung / großer Messbereich von ca. 150 mm

Das Dickenmessgerät ist ein nützliches und einfach zu bedienendes Gerät zur Bestimmung der Dicke von Textilien. Reproduzierbare Messergebnisse werden durch die konstante Messkraft erreicht. Das Dickenmessgerät ist mit der ISO 5084 konform, welches eine Aussage über die Methode für die Bestimmung der Dicke von Textilien und Textilwaren unter bestimmten Druck gibt. Sie ist nicht anwendbar auf textile Fußbodenbeläge, Vliesstoffe, Geotextilien und beschichteten Geweben. Zusätzlich kann das Dickenmessgerät für Textilien durch die zwei optional bestellbare Messeinsätze, ohne großen Aufwand, zu einer Gummidickenmessung mit ISO Norm 23529 für Gummi umgebaut werden. Wenn Sie weitere Fragen haben, beraten Sie unsere Ingenieure und Techniker zu dem Dickenmesser gerne. Hier sehen Sie eine Übersicht über unsere [Dickenmesser](#).



- ISO 5084 konform
- konstante Messkraft
- Drahtabheberschaltung
- Digitale Messuhr



Technische Daten

Messweg	12,5 mm
Auflösung	0,001 mm
Druck	1 kPa \pm 0,01 kPa
Messtisch	98 x 115 mm
Messeinsatz	\varnothing 50,5 mm
Gesamthöhe	284 mm
Messbereich	ca.150 mm
Nettogewicht	7,2 kg
Norm	ISO 5084

Lieferumfang

1 x Dickenmessgerät für Textilien PCE-THM 30, 1 x Kalibrierschein, 1 x Bedienungsanleitung

Optional erhältliches Zubehör

Messeinsatz \varnothing 4 mm	Messeinsatz für Materialien mit einer Härte von \geq 35 IRHD (Druck: 22 kPa \pm 5 kPa) nach ISO 23529 (für Gummi).
Messeinsatz \varnothing 6 mm	Messeinsatz für Materialien mit einer Härte von $<$ 35 IRHD (Druck 10 kPa \pm 2 kPa) nach ISO 23529 (für Gummi)

Die Windows-Software und das 2m 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)
- [Dickenmessgeräte PCE-CT 28](#)
(KFZ-Einsteiger-Geräte mit internem F/N-Sensor zur Messung auf Stahl, Eisen, Alu ...)
- [Dickenmessgeräte PCE-CT 30 / 40 / 50](#)
(Zerstörungsfrei, hohe Genauigkeit, Eisen oder Nichteisenmetalle, int. Sensor)
- [Dickenmessgerät DFT-F](#)
(Einsteiger-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)

