

# grasmeter

## Digitales Dickenmessgerät für Fettablagerungen

Es handelt sich um ein Gerät zur Messung der Dicke von Ablagerungen (Fett, Staub, Industrieabfälle) auf Oberflächen. Das Messgerät sollte zur Grundausstattung eines jeden Reinigungstechnikers gehören, sei es um die Notwendigkeit einer Reinigung festzustellen oder um das Ergebnis einer entsprechenden Maßnahme zu bescheinigen. Einige Normen legen die zulässige Schichtdicke einer Fettablagerung fest (<50 Mikrometer), andere eine Schichtdicke (>200 Mikrometer), ab der das gesamte Abluftsystem gereinigt

### Vorteile des Systems

- Ergonomisches Design
- Externe Sonde für einfache Messungen
- Unmittelbare Messung in Echtzeit
- Großer Messbereich
- Schablone für Oberflächen.
- Kalibrierungsstandards
- Folientastatur
- Bluetooth-Datenübertragung
- Software zur Datenanalyse



Einschließlich  
Tragekoffer ▼



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Dickenmessbereich	0 bis 1.500 Mikrometer
Bedienpanel	2,4" LCD-Farbdisplay
Spannungsversorgung	2 AA-Batterien
Datenübertragung	USB-Anschluss für PC Bluetooth-Anschluss
Messsonde für Fettablagerungen	500 mm langes Kabel und Sonde mit 8 mm Durchmesser
Außenabmessungen	IP-68
Innenabmessungen	141 x 73 x 37 mm 5,5 x 2,9 x 1,4 in
Gewicht	160 g / 0,35 lb