



### FT327 Handpenetrometer

Das FT 327 ist ein neues Penetrometer im Pocketformat, welches unsere Obst- und Gemüsesmesstechniklinie sinnvoll ergänzt. Es zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Kleine Abmessungen, zum Einsatz drinnen und draußen bestens geeignet und nur ca. 150g leicht!
- Sowohl als Handmessgerät als auch als Sensor in einem dafür vorgesehenen Bohrständer geeignet.
- Der höchste gemessene Wert wird über eine Mitnehmerzeiger festgehalten. eingefroren. Durch Drücken auf den Resetknopf geht dieser Zeiger wieder auf 0 zurück.
- Stabile Konstruktion aus Messing (Gehäuse) und Edelstahl (Stempel).
- Hohe Auflösung: Die Messwerte können (je nach Ausführung) bis auf 10g genau abgelesen werden.

### Einsatzbeispiele:

- draußen in Obst- und Gemüsegärten
- drinnen bei Getränke- und Lebensmittelherstellung in Berufsschulen, in Berufsschulen, Hochschulen etc.

### Nicht nur für Äpfel

- Das FT 327 ist auch für Birnen und Pfirsiche geeignet.
- Ein weiterer Stempel (0,5cm<sup>2</sup>) wird für weiches Obst wie Pflaumen, Kiwis und Zitrusfrüchte empfohlen.

### Lieferumfang:

- FT 327 + 2 Stempel (1cm<sup>2</sup> und 0,5cm<sup>2</sup>) eine Abdeckplatte, die das Anzeigergerät vor korrosiven Saftspritzern schützt; Schälwerkzeug, Aufbewahrungsbox



### Spezifikationen:

Artikelnummer:	25120	25122		
Messbereich/kg:	1.5 - 12.7	0.2-5.0	2-20	0-1
Auflösung/				
Teilstriche in Kg	0.1	0.05	0.2	0.01
Messgenauigkeit:	+/-1%	+/-1%	+/-1%	+/-1%
Messtemperatur:	10 bis 60 Grad C			
Schutzklasse:	IP65			
Gewicht:/incl Acc.	106g /250g			
Abmessungen	146x74x33			
Anwendung:	Äpfel, Birnen, Pfirsiche	Pflaumen, Melonen, Zitrusfrüchte	harte Früchte Avocados	Trauben, Kirschen