



FRUIT and VEGETABLE CALIPERS and SIZERS
CALIBRI PER FRUTTA e VERDURA



53345 Medium fruit linear sizer (apricot, plum, etc) – diameter from 30 to 60 mm (steps by 5 mm)

53345 *Calibro a stecca a 7 fori per frutta media (albicocche, prugne, ecc.) - diametri da 30 a 60 (passo 5 mm)*



53341 Tomato sizer 10 rings (range 0-9) – diameters: 20, 25, 30, 35, 40, 47, 57, 67, 82, 102 mm

53341 *Calibro a 10 anelli per pomodori (scala 0-9) – diametri: 20, 25, 30, 35, 40, 47, 57, 67, 82, 102 mm*

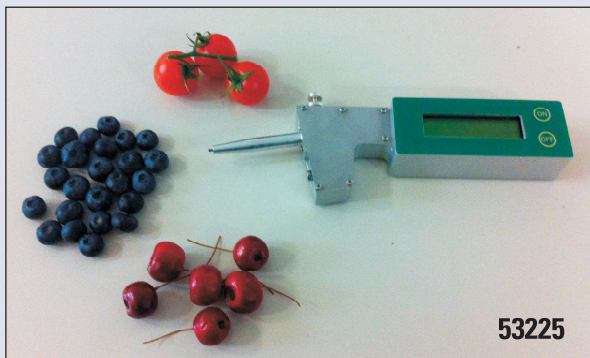


20031 Professional brass caliper - 10 cm for tree buds

20031 *Calibro professionale in ottone cm 10 per le gemme degli alberi*



FRUIT FIRM - HARDNESS TESTER NON-DESTRUCTIVE
FRUIT FIRM - MISURATORE DI DUREZZA NON DISTRUTTIVO



53225 Fruitfirm, is a small, hand-held, self-contained device for non destructive firmness testing of blueberry, kiwifruit, cherry and other produce. FruitFirm allows firmness to be monitored throughout the supply chain. It is robust and simple to use. FruitFirm satisfies the need for a QC device that can rapidly and easily quantify firmness, non-destructively. The sensor output can be connected bluetooth to tablet or smartphone enabling easy logging, downloading and more detailed analysis of data.

SPECIFICATIONS

Range: 0 – 100 Units - Resolution: 1 Unit
 Accuracy: +/-5 but normally +/-3
 Output data: Bluetooth
 Power supply: internal battery
 Operating conditions: 0-50°C / less than 90% humidity
 Automatic power off



53225 *Si tratta di un dispositivo portatile per la misurazione della durezza in maniera non distruttiva della polpa di mirtilli, kiwi, ciliegie e ecc. Lo strumento consente di misurare la durezza lungo tutta la filiera, dal campo al post-raccolta. È robusto e semplice da usare. Fruit Firm soddisfa la necessità di avere un dispositivo di controllo qualità in grado di misurare rapidamente e facilmente la durezza in modo non distruttivo. Lo strumento può essere collegato via bluetooth a tablet o smartphone, consentendo una registrazione semplice e un'analisi dettagliata dei dati.*

SPECIFICHE:

Scala: 0 – 100 unità - Risoluzione: 1 unità
 Accuratezza: +/-5 ma normalmente +/-3
 Uscita dati: Bluetooth
 Alimentazione: batteria interna
 Condizioni operative: 0-50°C / meno del 90% di umidità
 Autospegnimento