

HPE II Fff



Härteprüfer für die
zerstörungsfreie Messung
von Fruchtfleischfestigkeit

Hardness tester for the
determination of the fruit
pulp – non destructive –



Produktinformation / Product Information



HPE II Fff

Härteprüfer für die zerstörungsfreie Messung von Fruchtfleischfestigkeit.

Durch einfaches Auswechseln des Eindringkörpers können Sie eine andere Frucht-/ Gemüseart prüfen.

Grundausrüstung

Digitaler Härteprüfer HPE II mit einem Eindringkörper Ihrer Wahl für folgende Anwendungsbereiche:

Pfirsiche, Aprikosen, Pflaumen, Zwetschgen, Kirschen, Tomaten, Erdbeeren, Gurken, Radieschen, Karotten, Äpfel, Avocados, Papayas, Melonen, Orangen, Mangos, gekochte Kartoffel

Werkskalibrierschein für digitale Härteprüfer

Technische Daten

Stromversorgung über Lithium-Batterie 3,6 V
Betriebsdauer ca. 2000 Stunden
Datenausgang RS 232
Messwertspeicher für 300 Messwerte

Abmessung: LxBxH 190 x 70 x 40 mm
Gewicht: 0,6 kg



HPE II Fff

Tester for the determination of the firmness of the fruit pulp.

An easy change of the test anvil allows an immediate test of different kinds of fruits and vegetables.

Standard equipment

Digital hardness tester HPE II including one indenter, free choice, for ranges of application:

peaches, apricots, plums, cherries, tomatoes, strawberries, cucumbers, radish, carrots, apples, avocados, papayas, melons, oranges, mango, cooked potatoes

Works calibration certificate for the digital hardness tester

Technical Data

Power supply via Lithium-battery 3,6 V
Battery operation duration 2000 hours
Data output RS 232
Data storage for 300 measuring results

Dimensions: LxWxH 190 x 70 x 40 mm
Weight: 0,6 kg



Bareiss Prüfgerätebau GmbH
DAkKS-Kalibrierlaboratorium
Breiteweg 1 | 89610 Oberdischingen
Germany
info@bareiss.de | www.bareiss.de
Telefon: +49 (0) 7305 / 96 42-0
Telefax: +49 (0) 7305 / 96 42-22



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-15206-01-00

Durch die DAkKS nach DIN EN/ISO/IEC 17025:2005
akkreditiertes Laboratorium

Akkredited by DAkKS acc. DIN EN/ISO/IEC 17025:2005
as calibration laboratory