



FG/PAB DISPOSITIVO PENETRAZIONE LEGUMI

FG-PAB dispositivo per misurare la forza di penetrazione necessaria per tagliare piselli, fagioli e legumi, in modo da determinare la loro solidità e compattezza. Molteplici campioni possono essere testati allo stesso tempo per produrre una media di tutti i campioni esaminati.

• **Carico massimo: 500N**

Categorie: [Lloyd Instruments](#), [Morsetti](#), [Per prove alimenti](#)

PRODUCT DESCRIPTION

FG/PAB
dispositivo per prove di penetrazione di piselli e legumi

FG-PAB dispositivo per misurare la forza di penetrazione necessaria per tagliare piselli, fagioli e legumi, in modo da determinare la loro solidità e compattezza. Molteplici campioni possono essere testati allo stesso tempo per produrre una media di tutti i campioni esaminati. Il dispositivo consiste in un piano circolare con 18-posizioni per l'inserimento fino a 18 singoli campioni. La parte superiore è costituita da 18 punzoni cilindrici con spessore di 2 mm.

La prova si svolge montando il supporto superiore al codolo della cella di carico e il supporto inferiore alla base della macchina. Una volta fissati i dispositivi, il supporto superiore deve essere allineato con quello inferiore in modo che tutte le sonde corrispondono ai fori. Muovere lentamente la macchina verso il basso e regolare la posizione in modo che non vi sia attrito tra sonde e fori. Posizionare poi i 18 campioni da testare sul supporto inferiore. Il test è una prova a compressione al limite e partirà da un innesco.