

ROUTE

Maintien des capteurs de déplacement sur l'échantillon 16x32cm ou 11x22cm

109 500

Extensomètre de compression simple

Norme : **NF EN 13286-41 & NF EN 13286-43**



Description

Extensomètre de compression simple pour 3 capteurs sur échantillon **16×32** ou **11×22**

Double anneau alu traité, distanceurs réglables avec réglages des capteurs

Dimensions : $\varnothing 220 \times 120\text{mm}$ (16×32) et $\varnothing 150 \times 120\text{mm}$ (11×22)

Poids : 1 kg

Accessoires

109 500 10 et 109 501 10

Cales de positionnement d'extensomètre 16×32 et 11×22

Dimensions : $70 \times \varnothing 15\text{mm}$ (16×32) et $50 \times \varnothing 15\text{mm}$ (11×22)

Poids : 600g



+33 1 30 47 10 65



contact@igm.fr



4 Rue Pablo Picasso,
78114 Magny les Hameaux

www.igm.fr