

# COMPRESSION SET - PV 3307



**INSTRUMENT EN ACIER INOXYDABLE POUR LA DÉFORMABILITÉ PLASTIQUE ET ÉLASTIQUE DES MATÉRIAUX ÉLASTOMÈRES**

**NORMES DE RÉFÉRENCE: PV 3307;**



Le dispositif permet d'effectuer le test de déformabilité PV 3307 sur 6 échantillons de caoutchouc ou de plastique de diamètre 15 mm et d'épaisseur 2 mm

### Caractéristiques importantes

- Ensemble réalisé en acier inoxydable
- Construction et finition superficielle totalement conforme à la norme en vigueur
- Le dispositif est prévu pour le test de déformation

sur 6 échantillons de caoutchouc et plastique avec diamètre 15 mm et épaisseur 2 mm

### Accessoires

Mesureur d'épaisseur pour mesurer les échantillons.

**Sample dimension:** 15 mm diameter and 2 mm thickness. The instrument can be regulated for testing samples with other dimensions.

**Number of Samples:** 6

**External Dimensions of the device:** 90 x 90 x 90 mm

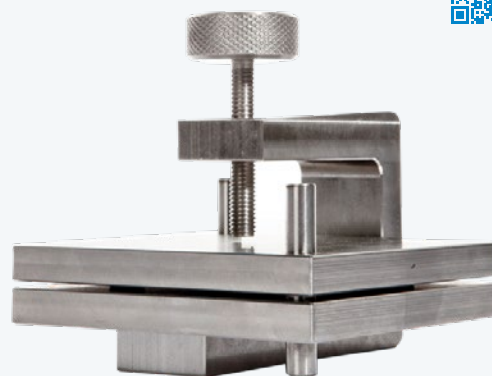
**Weight:** 1.5 kg

# COMPRESSION SET - PV 3330



**DISPOSITIF DE COMPRESSION EN ACIER INOXYDABLE POUR LA PERFORMANCE DES ESSAIS DE COMPRESSION SUR LES PIÈCES FINIES SELON LA NORME PV 3330.**

**NORMES DE RÉFÉRENCE: PV 3330;**



L'ensemble est projeté pour tester la déformation permanente des articles technique et joints toriques selon la méthode PV 3330

### Caractéristiques importantes

- Ensemble réalisé en acier inoxydable

- Construction et finition superficielle totalement conforme à la norme en vigueur
- Épaisseur des entretoises définies selon les spécifications du client

### Accessoires

- Entretoises additionnelles selon les spécifications du client
- Mesureur d'épaisseur pour mesurer les échantillons.

**Distance of the plates:** The distance of the plates is regulated with 4 spacers. Spacers of customer defined thickness can be provided.

**External Dimensions:** 120 x 100 x 100 mm

**Weight:** 1.5 kg