



COMPRESSION SET - PV 3307



DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DA DEFORMAÇÃO RESIDUAL APÓS COMPRESSÃO (DEFORMAÇÃO CONSTANTE; PROJETES ARREFECIDOS NO DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO), DE ACORDO COM A NORMA VW PV 3307.

NORMAS INTERNACIONAIS: PV 3307;



O dispositivo está concebido para realizar o ensaio de deformabilidade PV 3307 em 6 amostras de borracha ou plástico, com um diâmetro de 15 mm e uma espessura de 2 mm.

Características principais

- Instrumento totalmente construído em aço inoxidável.
- Construção e acabamento superficial em total

conformidade com o método.

Acessórios

- Medidor de espessura dos provetes, em conformidade com os requisitos do método PV 3307.

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

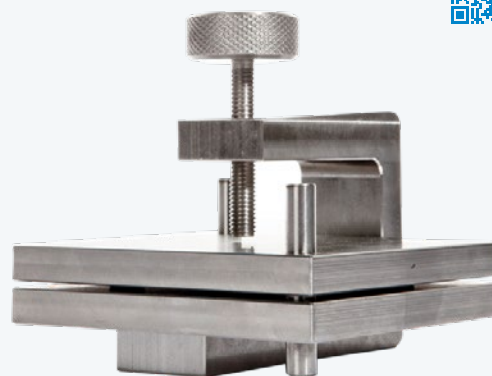
Weight: 1.5 kg

COMPRESSION SET - PV 3330



DISPOSITIVO DE COMPRESSÃO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA DETERMINAÇÃO DA DEFORMAÇÃO RESIDUAL APÓS COMPRESSÃO (DEFORMAÇÃO CONSTANTE), EM PRODUTOS ACABADOS, DE ACORDO COM A NORMA PV 3330.

NORMAS INTERNACIONAIS: PV 3330;



O dispositivo está concebido para realizar o ensaio de determinação da deformação residual, em produtos acabados e O-Rings, de acordo com o método PV 3330.

Características Principais

- Dispositivo inteiramente construído em aço

inoxidável.

- Construção e acabamento superficial em total conformidade com o especificado no método.
- Espaçadores com espessuras de acordo com o especificado pelo cliente.

Acessórios

- Espaçadores adicionais, de acordo com o especificado pelo cliente.
- Medidor de espessura dos provetes, em conformidade com os requisitos do método PV 3330.

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