



# COMPRESSION SET - PV 3307



PRZYRZĄD ZE STALI NIERDZEWNEJ DO BADANIA PLASTYCZNEJ I ELASTYCZNEJ PODATNOŚCI NA ODKSZTAŁCENIA MATERIAŁÓW ELASTYCZNYCH.

STANDARDY REFERENCYJNE: PV 3307;



Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania badań odkształcenia trwałego zgodnie z normą PV 3307 na 6 próbkach gumowych lub plastikowych o średnicy 15 mm i grubości 2 mm

### Cechy szczególne

- urządzenie całkowicie wykonane ze stali nierdzewnej
- konstrukcja i wykończenie powierzchni jest całkowicie

wicie zgodna ze standardową specyfikacją

### Urządzenia dodatkowe

Miernik do pomiaru grubości próbki zgodny z wymaganiami normy 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



URZĄDZENIE ZE STALI NIERDZEWNEJ DO BADANIA ODKSZTAŁCENIA TRWAŁEGO PRZY ŚCISKANIU GOTOWYCH WYROBÓW ZGODNIE Z NORMĄ PV 3330.

STANDARDY REFERENCYJNE: PV 3330;



Urządzenie przeznaczone jest do badania odkształcenia trwałego gotowych wyrobów i o-ringów zgodnie z normą PV 3330.

### Cechy szczególne

- urządzenie całkowicie wykonane ze stali nierdzew-

nej

- konstrukcja i wykończenie powierzchni jest całkowicie zgodna ze standardową specyfikacją
- grubość płytek dystansowych zgodna ze specyfikacją klienta

### Urządzenia dodatkowe

Dodatkowe dystanse według specyfikacji klienta  
Miernik do pomiaru grubości próbki zgodny z wymaganiami normy 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