



COMPRESSION SET - PV 3307



DISPOSITIVO IN ACCIAIO INOX PER L'ESECUZIONE DI PROVE DI DEFORMABILITÀ DI GOMMA ED ELASTOMERI

STRUMENTO CONFORME ALLE NORME: PV 3307;



Il dispositivo consente di eseguire il test di deformabilità su 6 campioni di gomma e plastica con diametro 15 mm e spessore 2 mm.

Caratteristiche chiave

- Interamente realizzato in acciaio inossidabile
- Costruzione e finitura superficiale totalmente conformi alla norma di riferimento

Accessori

Spessimetro per la misurazione del campione conforme alla norma PV 3307.

Dimensioni provino: Diametro 15 mm, Spessore 2 mm. Lo strumento può essere regolato per prove con provini non standard.

Numero di provini: 6

Ingombro strumento: 90 x 90 x 90 mm

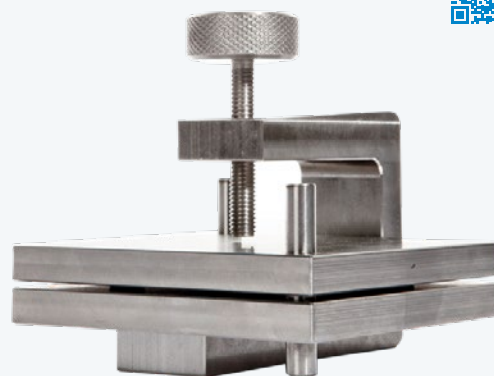
Peso: 1,5 kg

COMPRESSION SET - PV 3330



DISPOSITIVO IN ACCIAIO INOX PER L'ESECUZIONE DI PROVE DI COMPRESSION SET SU ARTICOLI FINITI

STRUMENTO CONFORME ALLE NORME: PV 3330;



Il dispositivo è progettato per testare la deformazione permanente di Articoli Tecnici e O-ring.

Caratteristiche chiave

- Interamente realizzato in acciaio inossidabile
- Costruzione e finitura superficiale totalmente

conformi alla norma di riferimento

- Spessore dei distanziatori in base alle specifiche del cliente

Accessori

- Distanziali aggiuntivi in base alle specifiche del

cliente

- Spessimetro per la misurazione dei provini conforme alla norma PV 3330

Distanza tra i piani di prova: La distanza tra i piani è regolata tramite 4 spessori.

Vengono realizzati spessori con dimensioni a richiesta

Ingombro strumento: 120 x 100 x 100 mm

Peso: 1.5 kg