

COMPRESSION SET - DRIVE

SABIT DEFORMASYONDA KOMPRESYON SETİ
TESTİNİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ İÇİN APARAT.

ULUSLARARASI NORMLAR: ASTM D1056; ASTM D1414; ASTM
D3575; ASTM D395-B; EN 681-1; FIAT 50410; ISO 815; ISO 1856; ISO
6916-1; ISO 6916-2;



gibitre
INSTRUMENTS



Güvenilir sonuçlar ve hızlı test hazırlığı için inovatif özelliklere sahip ISO 815, ASTM D 395 yöntem B, DIN 53 517 ile uyumlu sıkıştırma seti test cihazı.

Temel Özellikler

- 12 numune için optimize edilmiş kullanılabilir alan.
- 2 veya 3 plakalı olarak yapılandırılabilir.
- Tek el kullanımı için alüminyum tutucu.

- Tornavida kullanımı için destek tabanı.
- Standartlara uygun pürüzlü krom kaplı plaka yüzeyleri.
- Ara parçaların pürüzlülüğü ve kalınlığı için kalibrasyon raporu.
- Düşmeyi önleyen dairesel shims.
- Kauçuk ayak.

Aksesuarlar

- Tornavida ile hızlı sıkma için mengeneyle kilitlenecek destek tabanı
- Standartlara göre kalınlık ölçer.
- İstenilen kalınlıkta ara parçalar.

Construction Characteristics: Chrome-plated steel plates with 18 mm thickness.

Number of plates: 2 or 3

Usable surface / Samples for layer: 100 cm² - 12 Samples (with 29 mm diam.)

Roughness of the plates: Ra < 0.4 µm

Dimensions of the assembled device: Device with 3 Plates:(WxDxH) 182x184x123 mm; Device with 2 Plates:(WxDxH) 182x184x93 mm

Weight of complete device: Device with Two Plates: 8 kg; Device with 3 Plates:

11.5 kg

Calibration: Calibration report with traceability to the instruments used. Calibration includes; - Measurement of surface roughness; - Measurement of the thickness of the spacers

Standard Spacers (Big sample): ISO 815 Type A: 9,35 mm ± 0,05 mm; ASTM D 395 Type 1A: 9,5 mm ± 0,02 mm ; DIN 53 517-II: 9,38 mm ± 0,01 mm

Standard Spacers (Small sample): ISO 815 Type B: 4,75mm±0,05mm; ASTM D 395 type 2B: 4,5mm±0,01mm ; DIN 53 517-I: 4,72mm±0,01mm

