



COMPRESSION SET - DRIVE

Набор приспособлений для проведения испытаний на сжатие при постоянной деформации.

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



Устройство для испытания на сжатие, соответствующее стандартам ISO 815, ASTM D 395, метод В, DIN 53 517, с инновационными функциями для быстрой подготовки к испытаниям и получения надежных результатов.

Ключевые особенности :

• Полезная площадь оптимизирована для 12 образцов.

- Настраиваемый прибор с 2 или 3 пластинами
- Алюминиевая ручка для работы одной рукой
- Замок на 3 болта
- Подставка для отвертки.
- Хромированные поверхности плиты с шероховатостью, соответствующей стандартам.
- Отчет о калибровке шероховатости и толщины проставок.

- Круглые шайбы, предотвращающие падение.
- Резиновые ножки.

Аксессуары

Опорное основание фиксируется в тисках для быстрого закрытия с помощью отвертки
Толщиномер по нормам
Прокладки с толщиной по запросу.

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 3 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

