

# COMPRESSION SET - DRIVE

PRZYRĄD DO BADANIA ODKSZTAŁCENIA TRWAŁEGO PRZY ŚCISKANIU PRZY STAŁEJ DEFORMACJI.

STANDARDY REFERENCYJNE: ASTM D1056; ASTM D1414; ASTM D3575; ASTM D395-B; EN 681-I; FIAT 50410; ISO 815; ISO 1856; ISO 6916-I; ISO 6916-2;



**gibitre**  
INSTRUMENTS



Urządzenie do badań zgodnie z normami ISO 815, ASTM D 395 Metoda B, DIN 53 517, z innowacyjnymi funkcjami do szybkiego przygotowania testu i wiarygodnych wyników.

#### Cechy szczególne

- Powierzchnia użytkowa zoptymalizowana do badań 12 próbek
- Konfiguracja 2 lub 3 płytowa

- Aluminiowy uchwyt do obsługi jedną ręką
- Zamek 3-bolcowy
- Baza do obsługi urządzenia
- Chromowane powierzchnie płyt dociskowych o chropowatości zgodnej z normami
- Raport kalibracji chropowatości i grubości dystansów
- Okrągłe podkładki zabezpieczające przed upad-

- kiem
- Gumowe nóżki

#### Akcesoria

Podstawa nośna do zablokowania w imadle w celu szybkiego zamknięcia śrubokrętem Miernik grubości zgodny z normami  
Dystanse o żądanej grubości.

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

**Number of plates:** 2 or 3

**Usable surface / Samples for layer:** 100 cm<sup>2</sup> - 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

