



# COMPRESSION SET-DRIVE

一定変形での圧縮永久歪み試験機

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



ISO 815、ASTM D 395メソッドB、DIN 53 517に準拠した圧縮永久歪み試験装置は、簡便な操作性と信頼性の高い評価結果をだす革新的な機能を備えています。

**機能と特徴：**

- 12検体用に最適化された取付スペース
- 2枚または3枚のプレートで構成

- 片手で取り扱えるアルミハンドル
- 3ボルトでの固定方式
- ライバー用の支持台
- 規格に準拠した粗さのクロムメッキ表面加工プレート
- スペーサーの粗さと厚さに関する校正書
- 円形の落下防止調整板

**ゴム足  
アクセサリ**

- ライバーですばやく固定するために万力でロック出来る支持台
- 規格に準拠した厚さゲージ
- スペーサーの厚みはご要望に応じて対応

**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

