

COMPRESSION SET - DRIVE

هيكل جديد للجهاز من اجل تحقيق الكفاءة في الإعداد ونتائج ثابتة وموثوقة.

STANDARD: ASTM D1056; ASTM D1414; ASTM D3574; ASTM D3575; ASTM D395-B; EN 681-I; FIAT 50410; ISO 815; ISO 1856; ISO 6916-I; ISO 6916-2;



gibitre®
INSTRUMENTS



ملحقات (إكسسوارات)
يتم غلق قاعدة الدعم في مجرور لإغلاق سريع باستخدام مفك البراغي.
مقياس السمك حسب المعايير.
سمك الفواصل حسب الطلب.

- مقبض من الألمنيوم للاستخدام بيد واحدة.
- قفل مكون من 3 مسامير.
- قاعدة دعم لاستخدام مفك البراغي (المسامير).
- أسطح مطلية بالكروم بخشونة مطابقة للمعايير.
- تقرير معايرة لخشونة وسمك الفواصل.
- رقائق دائرية ضد السقوط.
- أرجل مطاطية.

ISO (Compression Set) متوافق مع المواصفات (815 - ASTM D 395 Meth (OD) B - DIN 53517 مع ميزات مبتكرة للتخصير السريع للاختبار والحصول على نتائج موثوقة.
الميزات الرئيسية
• منطقة الاستخدام مصممة ل 12 عينة.
• جهاز قابل للضبط مع 2 أو 3 شرائح.

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 1: 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 2: 4,5mm±0,01 mm ; DIN 53 517-I: 4,72mm±0,01mm

