

Elcometer 3092 スクレロメーター

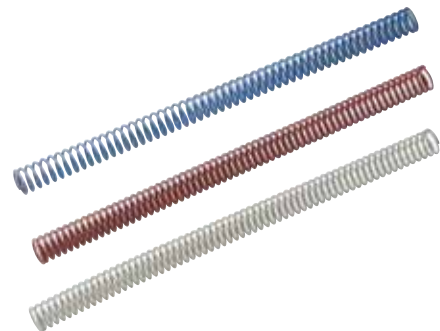
炭化タングステンの丸い芯の付いた装置です。あらかじめ設定した圧力で膜面を引っかきます。

本体には、ネジで固定されたカーソルと先の丸い芯が付いています。芯先にバネによって圧力がかけられます。それぞれ圧力の異なる4種類のバネがあります。

- グレーのバネ： 0～3N (0.671lbF)
- 赤いバネ： 0～10N (2.248lbF)
- 青いバネ： 0～20N (4.49lbF)
- 緑のバネ： 0～30N (6.74lbF)

バネの圧力は、本体に付いている「環」で調節できます。荷重を徐々に増やしながらか、膜面に短い直線を描きます。表面に付いた痕や膜が破れた状態を観察して、塗膜の硬さを判定します。

直径0.75mm (0.03インチ) の炭化タングステンの芯と3本のバネ (グレー、赤、青) が標準付属しています。緑のバネ (圧力0～30N) のご注文も承ります。



適合規格:
AS 3894.4, EN 438-2, ISO 4586-2

仕様

コード番号	説明
K0003092M201	Elcometer 3092スクレロメーター - 荷重範囲3種
寸法	165 x 24 x 16mm (6.5 x 1 x 0.6インチ)
重量	370g (13oz)
内用品	Elcometer 3092スクレロメーター、先端の直径0.75mm (0.03インチ) の炭化タングステン製芯、バネ3本 (グレー、赤、青)、収納ケース、取扱説明書

アクセサリ

コード番号	説明
KT003092P001	直径0.5mm (0.02インチ) の炭化タングステン製芯
KT003092P002	直径0.75mm (0.03インチ) の炭化タングステン製芯
KT003092P003	直径1.0mm (0.04インチ) の炭化タングステン製芯
KT003092P008	90°、直径90μm (3.54mil) のダイヤモンド針 - ISO準拠
KT003092P004	グレーのバネ、荷重0～3N (0～0.67lbF)
KT003092P005	赤いバネ、荷重0～10N (0～2.248lbF)
KT003092P006	青いバネ、荷重0～20N (0～4.49lbF)
KT003092P007	緑のバネ、荷重0～30N (0～6.74lbF)