

Elcometer 1620 杯突试验仪

这个坚固和用户友好的仪器，用于评估施加到多达1.2毫米(0.05")厚的金属片涂层的拔罐能力。

Elcometer 1620 含一个直径为27mm (1.06")的硬化钢制冲模，外面是样本夹装置，还有一个直径为 20mm (0.79")的冲头。手动转动曲柄和压缩推进装置使冲头逐步冲压进样本。

Elcometer1620分数字型有照明式放大镜以精确观察最终破坏情况，并可在整合式量规上读到精确的杯突深度值。用随供的10倍照明放大镜还可直接观察10µm (0.4mil)以内涂层的褶皱、裂化和撕裂情况。



标准:

BS 3900 E4, DIN 53156, DIN 53232, ECCA T6, EN 13523-6, ISO 1520, JIS K 5600-5-2, NBN T22-104, NF T30-019

技术规格

C

| 部件编号 | 产品描述 | 仪器类型 | 证书 |
|--------------|--|--------------|----|
| K0001620M004 | Elcometer 1620/4 手动杯突试验仪 | 数字型(mm,mils) | ○ |
| 尺寸 | 300 x 240 x 500mm (12 x 10 x 20") | | |
| 重量 | 24kg (53lb) | | |
| 包装清单 | Elcometer 1620 杯突试验仪, 量规, 量规架, 调零板, 10x 带磁铁的照明放大镜, 和操作手册 | | |

○ 可选择提供校准证书