

Elcometer 2070 NPIRI 研磨细度板

这高精度仪器用于测定印刷油墨中颗粒的大小和研磨细度根据国家印刷油墨研究所 (NPIRI) 的刻度。

由于油墨颗粒太细，细度板的两个凹槽有一个温柔的梯度允许 $2.5\mu\text{m}$ 的规模为更好的分辨率。

槽宽 25mm (0.98")，槽长165mm (6.5")。

NPIRI 刻度在边上与微米刻度对应显示。

NPIRI 细度板及其刮板由硬化不锈钢制成。



标准：
ASTM D 1316

技术规格

部件编号	公制	英制	型号	范围		刻度		证书
				(μm)	(mils)	(μm)	(mils)	
K0002070M001		K00S2070M001	Elcometer 2070	0 - 25	0 - 1	$2.5\mu\text{m} / 1 \text{ NPIRI}$	0.1mil / 1 NPIRI	○
精确度	$\pm 3\mu\text{m}$ (0.12mil) 或 $\pm 5\%$ ，取更大者							
尺寸	220 x 80 x 12mm (8.6 x 3.1 x 0.5")							
重量	2.2kg (4.8lb)							
包装清单	Elcometer 2070 NPIRI 研磨细度板、刮板、塑料套和操作手册							

附件

KT002070N001	Elcometer 2070 备用刮板
--------------	---------------------

○ 可选择提供校准证书