

Elcometer 3230 湿膜轮

Elcometer 3230 湿膜轮是高精度仪器，精度高，使用方便，由三道轮组成。

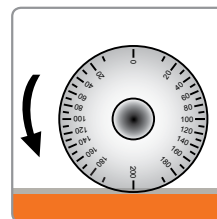
中心的圆轮直径较小，其圆心与外侧的两个圆轮的圆心不同。沿湿膜滚动湿膜轮，中心轮总会接触到膜层。接触点所在刻度就是厚度。

有方便的带轮手柄可供，长度是15cm (6") & 50cm (19")，请单独订购。

体积到固体比率通常在产品介绍里会有，如果知道这个比率，湿膜厚度便可用来预测干膜的厚度。

0 至 25 μ m 和 0 至 1000 μ m (0 至 1mil 和 0 至 40mils) 几种不同的测量范围可选。

- 连续刻度，测量精确度为 $\pm 5\%$
- 适用于平面和曲面测量



标准:

ASTM D 1212-A, AS/NZS 1580.107.3, BS 3900-C5-7A, ISO 2808-1B, ISO 2808-7A, JIS K 5600-1-7, NF T30-125

技术规格

C

公制湿膜轮				英制湿膜轮			
部件编号	范围	刻度	证书	部件编号	范围	刻度	证书
K0003230M001	0 - 25 μ m	1.25 μ m	○	K0US3230M001	0 - 1mil	0.05mil	○
K0003230M016	0 - 40 μ m	2.0 μ m	○	-	-	-	○
K0003230M002	0 - 50 μ m	2.5 μ m	○	K0US3230M002	0 - 2mils	0.10mil	○
K0003230M003	0 - 100 μ m	5.0 μ m	○	K0US3230M003	0 - 4mils	0.20mil	○
K0003230M004	0 - 150 μ m	7.5 μ m	○	K0US3230M004	0 - 6mils	0.25mil	○
K0003230M005	0 - 200 μ m	10.0 μ m	○	-	-	-	○
K0003230M006	0 - 250 μ m	12.5 μ m	○	-	-	-	○
K0003230M007	0 - 300 μ m	15.0 μ m	○	K0US3230M005	0 - 12mils	0.50mil	○
K0003230M008	0 - 400 μ m	20.0 μ m	○	-	-	-	○
K0003230M009	0 - 500 μ m	25.0 μ m	○	K0US3230M006	0 - 20mils	1.0mil	○
K0003230M010	0 - 1000 μ m	50.0 μ m	○	K0US3230M007	0 - 40mils	2.0mils	○
精确度	$\pm 5\%$ 显示的值或 3 μ m(0.12mil)以较大者为准						
尺寸	50 x 30mm (1.97 x 1.18")						
重量	220g (7.76oz)						
包装清单	湿膜轮、包装袋和操作手册						

附件

- KT003230N003 15cm (6") 湿膜轮手柄
- KT003230N002 50cm (19") 湿膜轮手柄

○ 可选择提供校准证书。