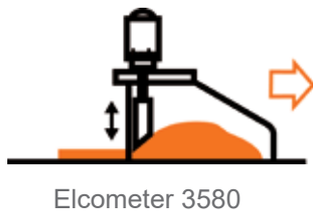


## Elcometer 3580 铸刀涂膜器

Elcometer 3580有多种膜宽可选，并带有延长边可在涂膜过程中收拢涂料，是实验室的理想仪器。

通过两个一体化的微调旋钮，可对膜厚进行调整，从0到6mm，跨度为10微米。

阳极氧化铝制成，带斜刀刃的涂膜板，在坚实平坦的基材上手动涂布高浓度和粘度的液体时，推荐使用3580。



标准：  
ASTM D 823-E

### 技术规格

C

部件编号	型号	膜厚	膜宽 <sup>+</sup>		证书
		μm	mm	英寸	
K0003580M201	Elcometer 3580/1 铸刀涂膜器	0 - 5000	50	2	○
K0003580M202	Elcometer 3580/2 铸刀涂膜器	0 - 6000	75	3	○
K0003580M203	Elcometer 3580/3 铸刀涂膜器	0 - 6000	100	4	○
K0003580M204	Elcometer 3580/4 铸刀涂膜器	0 - 6000	125	5	○
K0003580M005	Elcometer 3580/5 铸刀涂膜器	0 - 6000	150	6	○
K0003580M006	Elcometer 3580/6 铸刀涂膜器	0 - 6000	175	7	○
K0003580M007	Elcometer 3580/7 铸刀涂膜器	0 - 6000	200	8	○

<sup>+</sup> 全部涂膜器的宽度是下列宽度再加15mm (0.6")

○ 可选择提供校准证书。