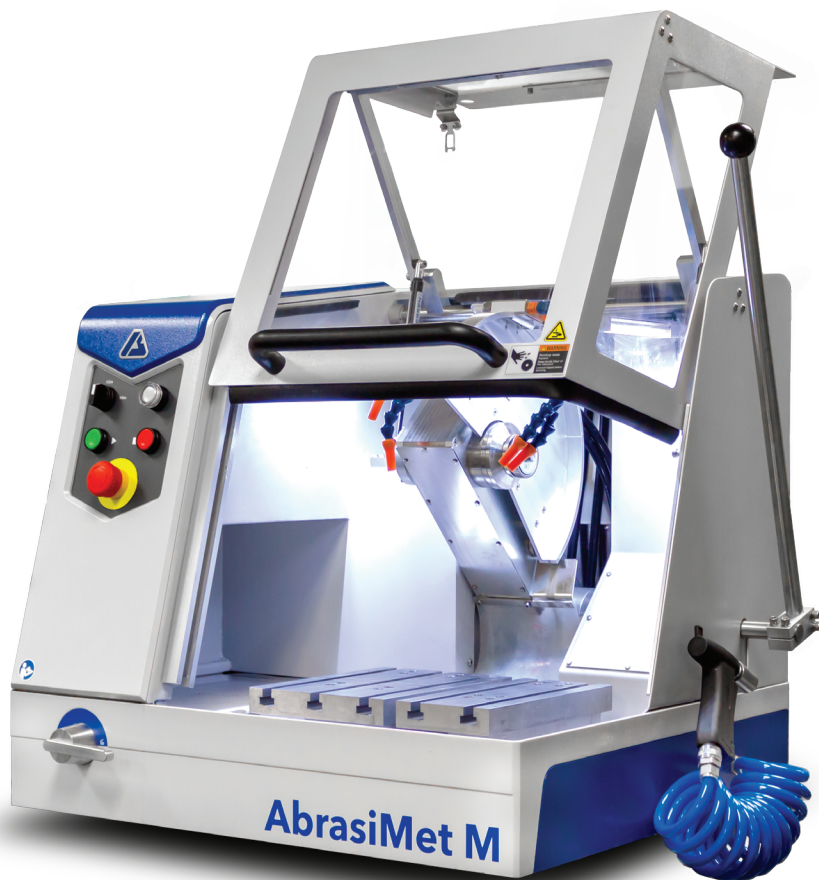


确保多用性和易用性

AbrasiMet™ M 用户界面简单，易于客户操作。其设计紧凑，大空间的切割室及滑动安全门，为用户提供了简单快速的解决方案，以满足其切割需求。

订货信息

| 产品编号 | 描述 |
|---------------|--------------------------------------|
| 10-10107-200 | AbrasiMet M (200V, 50/60Hz) |
| 10-10107-200C | AbrasiMet M (200V, 50/60Hz) CSA |
| 10-10107-400 | AbrasiMet M (400V, 50/60Hz) |
| 10-2166-200 | 升级版 AbrasiMet M 循环水箱 (200V, 50/60Hz) |
| 10-2166-400 | 升级版 AbrasiMet M 循环水箱 (400V, 50/60Hz) |
| 10-2166-205 | 标准版 AbrasiMet M 循环水箱 (200V, 50/60Hz) |
| 10-2166-405 | 标准版 AbrasiMet M 循环水箱 (400V, 50/60Hz) |
| 10-6010 | Cool 3 (2.6gal, 10L) |
| 10-3545 | 中型快速夹紧夹具 (R) |
| 10-3544 | 中型快速夹紧夹具 (L) |
| 10-3541 | 中型平推夹具组件 (R) |
| 10-3540 | 中型平推夹具组件 (L) |
| 10-3531 | 小型垂直夹具组件 |
| 10-3532 | 小型垂直夹具垫块 |
| 10-3527 | V 形夹具组件 |



技术规格

| | AbrasiMet M | |
|----------|-------------------------------|----------------|
| 操作方式 | 手动 | |
| 电机功率 | 5.5hp [4kW] | |
| 总电源 | 400VAC 或 200VAC, 3 相, 50/60Hz | |
| 切割片移动方向 | Z 轴 | |
| 最大试样长度 | 25in [635mm] | |
| 切割片尺寸 | 10in [254mm] | 12in [304.8mm] |
| 切割片至台面距离 | 6.8in [172mm] | 5.8in [147mm] |
| 切割能力 | 3in [76.2mm] | 4in [102mm] |
| 切割片转速 | 3000rpm | 2600rpm |

| | AbrasiMet M |
|-----------|--|
| 照明 | 2 根 LED 照明灯带 |
| 双刀片切割宽度 | 0.06in-1in [1.52mm-25.4mm] @ 0.06in 增量 |
| 设备尺寸 | 长度: 31.1in [791mm] 宽度: 27.3in [694mm] 高度: 25.7in [653mm] (护罩闭合) 高度: 36.2in [919mm] (护罩开放) |
| T 型槽工作台尺寸 | 9.8in x 7.1in [250mm x 180mm] (L) 9.8in x 4.5in [250mm x 115mm] (R) |
| 安全功能 | 安全锁 急停按钮 |
| 遵循标准 | CE 指令 |



亚洲总部-标乐中国
依工测试测量仪器(上海)有限公司
销售热线: 400 111 8683
咨询邮箱: info.cn@buehler.com
官方网站: www.buehler.com.cn

标乐全球总部 - 美国
847-295-6500 | info@buehler.com

标乐公司德国办事处
info.eu@buehler.com

标乐公司法国办事处
info.eu@buehler.com

标乐公司英国办事处
info.eu@buehler.com

标乐公司中国办事处
info.cn@buehler.com

标乐公司日本办事处
info.japan@buehler.com

标乐公司亚太地区办事处
info.asia@buehler.com





AbrasiMet™ M

手动砂轮切割机



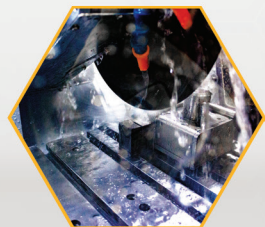
优化的设置

轻松为 10in [254mm] 或 12in [305mm] 砂轮切割片设置最优转速，最大限度提高刀片性能



更大的切割室空间

最大化的切割空间可实现多种夹持方式并方便放置试样



可清洗性

利用外置开关可轻松选择直接刀片冷却和手持式直冲软管



滑动型安全门

凭借滑动安全门设计，进入切割室进行切割操作简单快捷



轻松更换切割片

自紧固锁紧螺母使得更换刀片时无需使用工具，更换过程轻松快捷



双刀片切割

附带的配件包可实现同时在样品两个位置进行切割，可减少一半的切割时间

耐用、省力、可靠