

OSK 97LF504 回転式マイクロトーム

シンプルで堅牢な機構の回転式マイクロトームです。

【特徴】

- ・ 精密ローラーガイドを採用し、より正確な調整が可能なマイクロトームです。
- ・ 高張力合金鋼などの非鉄金属材料を使用しており、安定した確実なスライスが可能です。
- ・ 試料を三次元軸上でクランプし、任意にロックして試料切片角度を調整できます。
- ・ 本体内部に安定した機構を搭載し、連続して等しい標本の作製に有効です。
- ・ ナイフ及び替刃両方使えます。



ブレード部(拡大写真)

【仕様】

型番	OSK 97LF504
切片厚み範囲	1~35 μ m
切片精度	\pm 5%
最小目盛	1 μ m
トリミング厚み範囲	0~500 μ m
ブレードホルダー前後移動範囲	50mm
試料水平ストローク	28mm
試料垂直ストローク	60mm
試料オリエンテーション	水平8°、垂直8°、360°回転
最大試料サイズ	50×60mm
本体寸法(W×D×H)	420×330×330mm
本体重量	19kg

※ 商品の外観、仕様は性能改良等により、予告なく変更する場合があります。

【オプション】

- ・ 2 in 1 ナイフホルダー
- ・ 試料クランプ
- ・ ユニバーサルカセットクランプ
- ・ 凍結ユニット
- ・ 標準試料クランプ39x60



凍結ユニット OSK 97LF-FU



凍結ユニットOSK 97LF-FU 組合せ例