

# CUT 4062 SLEE

## Microtome à rotation manuel

Le microtome à rotation manuel est utilisé pour faire des coupes minces dans les laboratoires effectuant des tâches de routine et les laboratoires de recherche des secteurs de la biologie, de la médecine et de l'industrie.

### **Caractéristiques :**

Avance échantillon et coupe manuelles  
Déplacement latéral précis du porte couteau  
Course du volant très souple  
Blocage du volant dans toutes les positions  
Épaisseurs de dégrossissage: 10, 20, 30 et 40  $\mu\text{m}$   
Rétraction de l'échantillon  
Volant du mouvement d'approche ergonomique dans le sens contraire des aiguilles d'une montre  
Signal d'alarme de fin de course arrière et avant  
Plaque de fond stable réduisant les vibrations  
Grand bac à déchets  
Livré avec :  
1 pince cassette rapide orientable avec position 0  
1 base couteau lames jetables



### **Accessoires en option:**

Porte couteau lames TC 65, carbure de tungstène  
Porte couteau Couteau standard  
Système de serrage rapide  
Pince à cassette, orientable  
Pince à cassette, rigide  
Pince à objets, orientable  
Pince à objets, rigide  
Pince à cassette SuperMega, rigide  
Pince à feuille, rigide



## Spécifications CUT 4062, Réf 10065000

Plage d'épaisseur de coupe	0.5 $\mu\text{m}$ à 60 $\mu\text{m}$
Plage de réglage de l'épaisseur de coupe	0.5 à 2 $\mu\text{m}$ par pas de 0.5 $\mu\text{m}$ 2 à 10 $\mu\text{m}$ par pas de 1.0 $\mu\text{m}$ 10 à 60 $\mu\text{m}$ par pas de 2.0 $\mu\text{m}$
Épaisseur de dégrossissage	10 $\mu\text{m}$ , 20 $\mu\text{m}$ , 30 $\mu\text{m}$ , 40 $\mu\text{m}$
Avance horizontale de l'objet	28 mm
Course vertical	60 mm
Avance horizontale	manuel
Rétraction de l'échantillon durant le mouvement ascendant	automatique
Orientation de l'échantillon, horizontale	8°
Orientation de l'échantillon, verticale	8°
Orientation de l'échantillon, axe z	360°
Dimensions [LxPxH]	480 x 610 x 350 mm Avec volant et bac à déchets
Poids [sans Accessoires]	33 kg

### Alternative :

**Volant du mouvement d'approche de l'échantillon dans le sens des aiguilles d'une montre Réf : 10065001**