



Spécifications

Le moulin à noix muscade remplace le précédent, ce mécanisme diffère de l'ancien en ce que la noix, est insérée par le haut

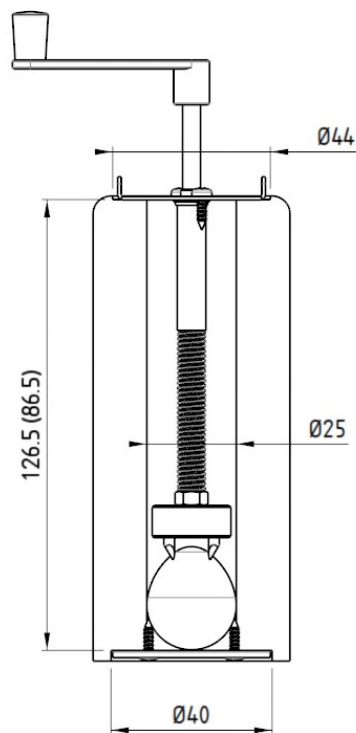
La manivelle est disponible avec un bouton en métal, ou avec un axe fileté pour un bouton en bois tourné. L'axe doit être collé, ou légèrement riveté sous la manivelle

Le disque à baionette peut être à ras du corps en bois, deux vis placées au centre de la fente pour fixer le disque à baionette

La hauteur du corps en bois d'un bout à l'autre doit être choisie de manière à ce que les pointes d'entraînement ne puissent pas toucher complètement le disque de râpage lorsque la noix, est complètement râpée (environ 126.5 mm)

Le disque de râpage est entièrement encastré dans le bois et fixé à l'aide de 4 vis

Le moulin complet est en acier inoxydable



Vu éclatée du moulin

Manivelle au choix avec bouton en acier ou avec axe pour bouton en bois tourné

Baionette pour ouvrir et fermer pour introduire la noix par le haut

Entretoise

Rondelle

Axe 5 mm inoxydable
 Long
 80mm, 100mm
 120mm, 150mm

Ressort

Griffe d'entraînement

Rape

