

Tambour de ponçage pneumatique Kirjes

68Z50.63

Comme les tambours pneumatiques épousent mieux les formes d'une pièce à travailler que les tambours rigides, le ponçage de courbes composées se fait avec grande efficacité. Fabriqué en Suède, ce tambour sphérique convient bien aux petits projets de tournage, de sculpture et d'intarsia. Unique en son genre, il permet d'effectuer le ponçage de surfaces qui ne peuvent être poncées avec d'autres formes de tambour, comme l'intérieur d'une cuillère, le fond d'un bol ou le siège d'une chaise sculptée. Il est recommandé de l'utiliser avec une perceuse électrique ou un arbre flexible tournant à 6000 tr/min maximum. Le tambour doit d'abord être gonflé à l'aide d'une pompe à main spéciale, vendue séparément.

Pression de gonflage

Pour de meilleurs résultats tout en empêchant les manchons de dévier de leur trajectoire, gonflez le tambour de ponçage le moins possible – 8 lb/po².

Vérifiez si le tambour de ponçage est bien gonflé en le pressant entre le pouce et l'index. Le caoutchouc et le manchon devraient facilement toucher la tige intérieure.

Vitesse maximale

La vitesse recommandée se situe entre 3000 et 3600 tr/min. La vitesse maximale est de 6000 tr/min. Une vitesse supérieure déformera le manchon en caoutchouc mince.

Pression à appliquer

N'appliquez pas de pression excessive, laissez le manchon faire son travail. Appuyez-le avec une pression légère contre le matériau, juste assez pour que le caoutchouc épouse la forme de la pièce à poncer. Plus la pression est grande, plus le tambour produit de la chaleur et plus la résine s'accumule, ce qui encrasse rapidement le manchon.

Changement des manchons

Le tambour de ponçage doit être dégonflé avant de changer le manchon abrasif. Dévissez partiellement l'écrou hexagonal. Serrez délicatement le tambour entre le pouce et l'index, tout en poussant la queue vers l'intérieur avec l'autre main. Notez que seule une légère pression est nécessaire pour laisser l'air s'échapper.



www.leevalley.com

1090 Morrison Drive Ottawa ON K2H 1C2 Canada	814 Proctor Avenue Ogdensburg NY 13669-2205 United States
1 800 267-8761	1 800 267-8735