

## CISAILLES CIRCULAIRES - DISC

**Pour découpe d'échantillons circulaires de Papier, Carton Ondulé, Feuilles d'aluminium Foil, Films ...**

La découpe de l'échantillon est réalisé en plaçant l'échantillon bien tendu sur un tapis en liège ou plastique et plaçant la cisaille dessus l'échantillon.

Par une action simultanée de pression et rotation sur la poignée, l'échantillon est parfaitement découpé..

La coupe est assurée par 2 lames (type lame de rasoir ) qui sont à l'intérieur de l'appareil. L'extrémité des lames est seulement visible lors de l'appui sur la poignée. Le remplacement des lames est aisé.

Pour éviter tous accidents, le mouvement de descente des lames est toujours bloqué par une goupille latérale (donc 2 mains nécessaires pour la découpe). Pour débloquer les lames, ôter et faire une rotation d'un quart de tour à la goupille.



- Code T-6718 **Modèle (Echantillon de 50 cm 2)**

- Pour obtenir des échantillons de 50 cm<sup>2</sup> de surface.
- Diamètre de coupe: 79,81 mm
- Diamètre total de la cisaille: 145 mm.
- Hauteur équipement: 100 mm.
- Poids approx: 1,2 kg

- Code T-6717 **Modèle (Echantillon de 64,5 cm2)**

- Pour obtenir des échantillons de 64,5 cm<sup>2</sup> de surface
- Diamètre de coupe: 90,62 mm
- Diamètre total de la cisaille: 155 mm
- Hauteur équipement : 100 mm.
- Poids Approx. : 1,4 kg

- Code T-6716 **Modèle (Echantillon de 100 cm 2)**

- Pour obtenir des échantillons de 100 cm<sup>2</sup> de surface
- Diamètre de coupe: 112,84 mm
- Diamètre total de la cisaille: 175 mm
- Hauteur équipement : 100 mm
- Poids Approx. : 1,8 kg

**\* POUR DECOUPE DE CARTON ONDULE JUSQU'A 7 mm MAXIMUM**