



## Coupe-échantillons PCE-FSC 10



### Coupe-échantillons circulaire pour des surfaces de 10 cm<sup>2</sup>

Le coupe-échantillons circulaire se caractérise par des dimensions compactes et une carcasse résistante en acier. Au moyen des quatre lames intégrées, vous pouvez couper en quelques secondes un échantillon de 10 cm<sup>2</sup> (toison, papier, cuir, tissu, liège, etc.). Un quart de tour est suffisant pour couper l'échantillon de matériau et de peser sa masse surfacique.

- ✓ Surface de l'échantillon : 10 cm<sup>2</sup>
- ✓ Épaisseur matériau : 0 ... 5 mm
- ✓ Résistant et compact
- ✓ 4 lames intégrées en acier inox.
- ✓ Avec verrouillage mécanique
- ✓ Indiqué pour de nombreux matériaux

---

**Spécifications techniques**

---

Surface échantillon	10 cm <sup>2</sup>
Diamètre échantillon	37,5 mm
Épaisseur échantillon	0 ... 5 mm
Carcasse	Acier coulé
Lames de coupe	Acier inoxydable
Dimensions	Ø84 x 126 mm
Poids	500 g

---

---

**Contenu de livraison**

---

1 x Coupe-échantillons PCE-FSC 10  
4 x Lames en acier inoxydable

---

---

**Accessoires**

---

MPC-UL-N Base de gomme

---



Sous réserve de modifications