

## **DVT D 100 V**

**COUPE-ECHANTILLON ROND**



**UTILISE DANS LA PREPARATION D'ECHANTILLON  
POUR LA DETERMINATION DE POIDS**

### DVT D 100 V

#### SPECIFICATIONS

Utilisé dans la détermination du poids des papiers et des cartons, des textiles et des articles de cuir.

##### ■ DOMAINES D'UTILISATION

###### LE MODELE D100

- Textiles
- Papier
- Cuir, cuir synthétique, feutre, non-tissé

###### LE MODELE D100 V

- Carton ondulé



D100

##### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Utilisé dans la préparation d'échantillon en laboratoire.
- Coupe des échantillons d'une aire de 100 cm<sup>2</sup>.
- Livré avec une planche à couper en caoutchouc.
- Couvert d'une peinture poudre électrostatique.

###### D100 ;

- 4 lames permettant un coupage facile et rapide.
- Verrou de protection lame disponible.
- Coupage se fait par rotations à 45°

###### D100 V;

- Muni d'un bouton de rotation pour faciliter l'utilisation.
- Une lame assurant un coupage facile et rapide.

##### ■ NORMES CONCERNEES

- ASTM D 1225 (D100V)
- TS 3122
- ISO 186 / 3085 (D100V)
- TS 635 ISO 186

MODELE	DIMENSIONS cm	POIDS kg	TAILLE D'ECHANTILLON	LONGUEUR APPROXIMATIVE DE LA LAME
D100	20x20x14	2.5	100 cm <sup>2</sup>	4 mm
D100V	21x21x25	2.5	100 cm <sup>2</sup>	10 mm

DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.