

# DIVISEURS D'ÉCHANTILLON

Diviseurs pour l'obtention d'échantillons homogènes et représentatifs, de grains, granulés, semences.

**Simple et robuste - Pratiques d'utilisation - Pratiques d'utilisation**



Diviseur conique  
Boerner



Diviseur  
RT 12,5



Diviseur  
RT 25



Diviseur à  
rifle semences

## Application

Un échantillon représentatif constitue la première étape d'une bonne analyse. Les diviseurs vous permettent de la réaliser.

- **Diviseur conique BOERNER**

Modèle pour grains et granulés, division de l'échantillon en 36 fractions égales et reconstitution de l'échantillon initial en 2 fractions égales.

- **Diviseur à rifle VS RT 12,5**

Idéal pour l'échantillonnage des grains et granulés à réception pour un volume de 2 litres.

- **Diviseur à rifles RT 25**

Grand modèle de diviseur volume de 8 litres pour l'échantillonnage des grains et granulés à réception.

- **Diviseur à rifles**

Diviseur à rifles pour grains et semences à réception pour un volume de 3 litres avec une trémie indépendante du socle.

Il répond aux normes prescrites par l'Association Internationale pour les Essais de Semences (hauteur de chute du grain homologuée de 0,23 m).

## Références et accessoires optionnels

Caractéristiques	Diviseurs BOERNER Réf 130083	Diviseur à rifles VS RT 12,5 Réf 03700733	Diviseur RT 25 Réf 03700734	Diviseur à rifles et semences Réf 130080
Type de produits	Grains	Grains et granulés	Grains et granulés	Semences et grains
Matériaux	Laiton et cuivre	Acier laqué	Acier gal vanisé	Corps acier inoxydable
Nombre de conduits	36	18	16	14
Taille des conduits	Répartition circulaire des conduits	12,5 mm	25 mm	16 mm de large
Volume maximum	2,5 litres	2 litres	8 litres	3 litres
Dimensions	H x Ø (cm) : 79 x 38	L x P x H (cm) 52 x 37 x 35	L x P x H (cm) 60 x 32 x 64	L x P x H (cm) 29 x 25 x 22
Poids net	13 kg	5 kg		8 kg
Accessoires Optionnels	Réhausse trémie supérieure : capacité 15L	3 bacs sans poignée en fer blanc de 1,5L : Réf : 03700984		4 bacs avec poignée inox de 1,5L : Réf : 03700983