



DIVISEURS D'ÉCHANTILLONS



Les diviseurs d'échantillons portatifs Endecotts permettent de diviser les échantillons de matériaux en deux parties plus petites en un seul passage, tandis que d'autres subdivisions peuvent être obtenues par des passages multiples.

Chaque subdivision créée avec un diviseur d'échantillon Endecotts conserve les caractéristiques de l'échantillon original.

Deux versions différentes de diviseurs d'échantillons sont disponibles : L'un avec une fente de 1/2" de largeur et l'autre avec une fente de 1/4" de largeur.

AVANTAGES PRODUIT

- | L'unité se compose d'un diviseur et de 3 bacs de collecte
- | Acier inox avec largeur des fentes
- | divisera les échantillons de matériaux en deux parties plus petites par un seul passage
- | Chaque subdivision conserve les caractéristiques de l'échantillon original

DIVISEURS D'ÉCHANTILLONS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Applications	échantillonnage et division des échantillons
Taille de la fente	SD 6.5: 6.3 mm SD 12.5: 12.5 mm
Nombre de fentes	SD 6.5: 12 SD 12.5: 18
Champ d'application	agriculture, alimentation, biologie, chimie / plastique, environnement / recyclage, géologie / métallurgie, ingénierie / électronique, matériaux de construction, médecine / produits pharmaceutiques, verre / céramique
Matière chargée	matériaux en vrac
Granulométrie initiale*	SD 6.5: ~ 4 mm SD 12.5: ~ 8 mm
Charge / quantité alimentée*	SD 6.5: <= 3 l SD 12.5: <= 3 l
Nombre de fractions	2



L x H x P

SD 6.5: 30 x 27 x 25 cm

SD 12.5: 30 x 27 x 25 cm

Poids net

SD 6.5: ~ 3.5 kg

SD 12.5: ~ 3.5 kg

*dépend de l'échantillon et de la configuration/des réglages de l'appareil

www.endecotts.fr/sample-divider



N° ARTICLE

DIVISEURS D'ÉCHANTILLONS