

SONDE DE PRISE D'ÉCHANTILLONS MÉCANIQUE

- Manipulation aisée
- Construction robuste
- Facile à démonter
- Orifice de décharge dans la poignée
- Poids réduit
- Longueur: 2 mètres
- Échantillons: ± 800 gr.



APPLICATION

Les échantillonneurs mécaniques sont utilisés pour obtenir des échantillons moyens. Ils permettent le prélèvement d'échantillons jusqu'à 2 mètres de profondeur.

MODE OPÉRATOIRE

Introduire l'échantillonneur fermé dans le produit en vrac. Ouvrir et refermer les chambres en tournant la poignée. La forme spéciale des orifices évite le découpage de grains. Le pourcentage initial de grains cassés n'augmente pas. L'échantillonneur se compose de deux tubes en aluminium anodisé et peut être démonté facilement pour le nettoyage.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur	2 mètres
Diamètre	40 mm
Orifices	8
Echantillons	800 grammes
Poids	2,3 kg

