

## Echantillonnage manuel Boues et Sédiments



# KIT D'ÉCHANTILLONNAGE MULTI-ÉTAGES BOUES ET SEDIMENTS

Echantillonnage multi-étages boues et sédiments 20941

**Le kit d'échantillonnage multi-étages est destiné au prélèvement manuel d'échantillons saturés, de sols, de boues, de sédiments et de déchets à la surface ou sous l'eau.**

## DESCRIPTION

Cet échantillonneur en acier inoxydable est doté d'un bouchon supérieur ventilé avec une valve unidirectionnelle, d'un corps extensible et d'un embout de carottage avec un panier de retenue en option. Des extensions en acier inoxydable, une poignée transversale et un marteau coulissant sont utilisés pour le déploiement.



Le kit comprend :

- un embout de carottage de boue multi-étages
- une base SCS multi-étages de 305 mm
- trois sections SCS multi-étapes de 305 mm
- trois rallonges de 1,20 m
- un revêtement en plastique
- un embout en plastique
- un collecteur de carottes de sol Ø 50 mm
- une clé à ergots universelle
- deux clés à molette
- une poignée transversale SST
- un marteau à glissière
- une mallette de transport



# KIT D'ÉCHANTILLONNAGE BOUES ET SEDIMENTS

Kit d'échantillonnage de boues et de sédiments à plusieurs étages 561800

**Le kit permet de réaliser des échantillons à intervalles discrets de sédiments sous l'eau et sous la surface des sédiments dans les rivières, les lacs, les zones humides et les estuaires.**



Le kit comprend :

- un échantillonneur
- un revêtement plastique
- un receveur supérieur en métal
- un panier de retenue en plastique
- des rallonges
- un marteau coulissant
- des brosses de nettoyage

## DESCRIPTION

Échantillonneur en acier inoxydable avec un bouchon supérieur ventilé et une valve unidirectionnelle, un corps extensible et une pointe de carottage, un panier de retenue, en option; des rallonges en acier inoxydable, une poignée transversale et un marteau coulissant.

## UTILISATION

Introduisez ou poussez l'échantillonneur dans le matériau à échantillonner sur toute sa longueur.

Récupérez l'échantillonneur en le soulevant à l'aide de la poignée transversale.

En gardant l'échantillonneur vertical et retirez le bouchon supérieur.

Décantez soigneusement l'eau qui se trouve sur le dessus de l'échantillonneur.

Poussez la doublure vers le haut d'environ 25 mm et placez un bouchon en plastique à l'extrémité.

Étiquetez ensuite l'échantillon.

L'échantillonneur doit être nettoyé et décontaminé entre chaque prélèvement.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	matériau	dimensions
section de base de l'échantillonneur	acier inoxydable	Ø ext. 61 mm (2 3/8") Ø int. 51 mm (2")

# KIT D'ÉCHANTILLONNAGE MULTI-ÉTAGES BOUES ET SEDIMENTS

Echantillonnage multi-étages boues et sédiments 40334

Ce kit d'échantillonnage fournit tous les composants nécessaires pour collecter des échantillons de boues et de sédiments de diamètre 16 mm (3/2") et jusqu'à 50 mm (2") de longueur.

## DESCRIPTION

Ce kit a été conçu pour les professionnels de l'échantillonnage du sol qui veulent la connexion la plus solide et la plus durable sur leurs extensions, leur poignée transversale, leur marteau à glissière et leur bouchon d'échantillonneur. Les rallonges filetées de Ø 19 mm (3/4") sont fabriquées à partir d'un tube en chrome-molybdène de plus grand diamètre (25mm 1") et sont recouvertes d'un revêtement orange de sécurité pour une meilleure résistance à la rouille. Le nouveau marteau à glissière de 10 lb recouvert de caoutchouc est équipé d'une barre de glissement interne plus robuste de 19 mm (3/4") de diamètre qui le rend plus fiable et empêche la barre de se plier. Le nouveau bouchon à clapet à plusieurs étages comprend un collet plus épais (0,2 mm) et a été conçu pour s'adapter au raccord femelle fileté plus large de 19 mm (3/4 ") du nouveau marteau à glissière professionnel afin d'offrir une durabilité accrue.

Le kit comprend :

- une section de base multi-étages de 305 mm (12")
- une section multi-étages de 305 mm (12")
- un embout de noyau multi-étages de 76 mm (3")
- un embout de noyau multi-étages de 76 mm (3") avec valve
- trois extensions de 1,22 m
- un revêtement en plastique de 76x305 mm (3x12") OD
- deux embouts de 76 mm (3")
- un collecteur de carotte, clé à ergots universelle
- deux clés à molette
- une poignée transversale de 457mm (18") recouverte de caoutchouc
- un marteau à glissière
- une mallette de transport
- un bouchon supérieur
- une pointe à noyau
- une pointe de carottage à valve
- un échantillonneur multi-étapes
- une section d'extension multi-étapes
- les extensions sont en acier inoxydable





**Pour de plus amples informations, ou toute demande, contactez-nous**

**SDEC-France**

Siège social Reignac-sur-Indre - 02 47 94 10 00

Agence sud Rousset - 04 42 24 39 88

e-mail : [info@sdec-france.com](mailto:info@sdec-france.com)

Internet : [www.sdec-france.com](http://www.sdec-france.com)

---