

La PRO-Sonde®

*la tarière spéciale
prélèvement de surface !*



Innovation

La PRO-Sonde® est un outil unique grâce à son système de frappe intégré et son principe de fonctionnement : prélèvement simultané de tout l'échantillon !



Fiabilité

Munie d'une ogive qui permet de limiter les frottements lors de l'enfoncement, cela lui assure une longévité inégalée. La PRO-Sonde® est élaborée à partir de matériaux très résistants.



Qualité

La PRO-Sonde®, grâce à son principe de fonctionnement breveté, permet de dissocier l'enfoncement du prélèvement et assure une qualité d'échantillonnage très représentative dans tous les types de sol.



Polyvalence

La PRO-Sonde® permet un échantillonnage dans tous les types de sol et quelque soit l'humidité. La Pro-Sonde est une gouge polyvalente car utilisable pour les prélèvement de terre de surface (analyses de sol sur 30 cm) et de profondeur (reliquats d'azote sur 60 cm)



Rapidité

Le faible diamètre de la PRO-Sonde® et la profondeur de travail permettent un prélèvement rapide jusqu'à 30 cm. En moyenne 15 carottages en moins de 5 minutes (lors d'un prélèvement en cercle)

**La PRO-Sonde®, repose sur un principe de fonctionnement unique, qui dissocie le prélèvement de l'enfoncement.
: La PRO-Sonde® est assemblée et commercialisée exclusivement par Auréa.**



La PRO-Sonde® est munie d'une ogive qui facilite l'enfoncement en réduisant les frottements. Le faible diamètre en facilite également la pénétration.



La PRO-Sonde® grâce à son marteau et son repose pied, permet un prélèvement aisé et rapide quel que soit le type de sol.



La taille du canal collecteur permet de prélever la juste quantité de terre. Entre 300 et 500 g en seulement 10 carottages. Vous évitez ainsi le sous échantillonnage.