



Folienprobenehmersets SA (ArtNr 30114) und SB (ArtNr 30115)

Mit diesen Sets, mit Bajonettverbindung oder konischem Gewinde, können ungestörte Bodenproben mit einem Stechapparat aus Edelstahl mit Probenbüchsen und Stechkopf in eine Folie gestochen werden. In weicheren Böden wird der Probennehmer in den Boden gedrückt – eventuell mithilfe des mitgelieferten Zieh- und Drückgriffes. In harten Böden kann die Probenbüchse mit dem rückschlagfreien Hammer oder dem Fallhammer in den Boden geschlagen werden.

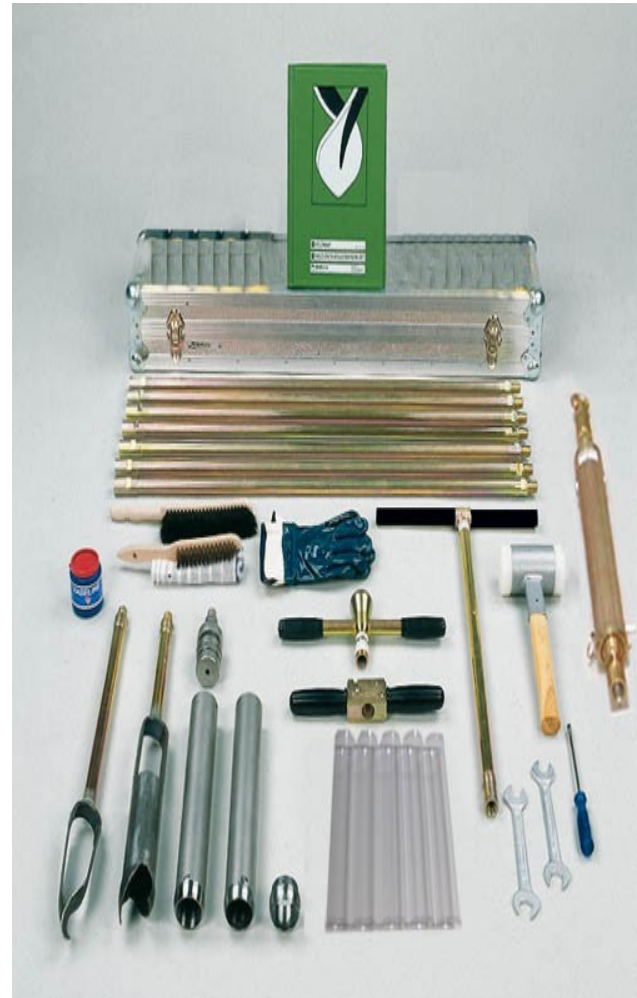
Das Set enthält u.a.: Handbohrapparat zum Vor- und Sauberbohren des Bohrloches, den Stechapparat mit Probenbüchsen, Folien und Köcher zum Aufbewahren der gestochenen Proben und Wartungsmaterial. Das Set wird in einem Aluminium-Transportkoffer geliefert.

Bei einer ungestörten Probe ist es oft ein Problem, die Probe aus dem Probenrohr zu bekommen. Durch Anwendung einer Probenfolie ist die Probe einfach aus dem Rohr zu entfernen. Die gestochene Probe wird während des Transportes zum Labor in der Folie in einem verschließbaren Köcher aufbewahrt.

Anwendungen

Proben sind geeignet für:

- Bodenfruchtbarkeitsuntersuchungen.
- Beurteilung der Bodenstruktur.
- Volumengewichtsbestimmungen.
- Bestimmung Granulatzusammensetzung.
- Bodentechnische Messungen
- Feldunterricht.



Folienprobenehmerset SB, Art. 30115

Technische Spezifikation Set SA (SB):

Verbindung	Bajonett (Gewinde)
Maximale Probentiefe	7 m
Produktmaterial	Edelstahl, Eisen, anderes Material
Probendurchmesser	37 (50) mm
Probenlänge	200 (300) mm
Probespezifizierung	Ungestört
Probe gelagert in	Köcher
Probenmenge	590 ml
Package size (L*W*H)	130 x 50 x 72 cm
Gewicht	28 (38) kg