

Bohrersatzsystem S-30 Stitz (90 cm)

Allgemeine Eigenschaften

- Verwendungszweck: Entnahme von Bodenproben in steinigen, gefrorenen, verdichteten und trockenen Böden
- Aufbau: Drei aufeinander abgestimmte Bohrstöcke mit unterschiedlichen Durchmessern
- Schaufeln:
 - Schraubbar, Anschlussgewinde M16
 - Dickwandig für hohe Stabilität
 - Drei aufeinander abgestimmte Durchmesser
- Dreh-/Ziehgriff:
 - Steckbar, gummiert für besseren Halt
 - Anschärfung zum Ausstreifen der Bodenproben

Bezeichnung	Probenmenge	Einsatztiefe max.	Probenlänge	Besonderheiten
Schaufel Ø 36 mm	330 g	600 mm	300 mm	Dickwandige Ausführung
Schaufel Ø 32 mm	250 g	600 mm	300 mm	Dickwandige Ausführung
Schaufel Ø 28 mm	200 g	900 mm	300 mm	Dickwandige Ausführung
Dreh-/Ziehgriff 325 mm	-			Steckbar, gummiert, angeschärft