



Bohrersatzsystem S-10 Stitz (90 cm)

Allgemeine Eigenschaften

- Verwendungszweck: Entnahme von Bodenproben, insbesondere für Nmin-Untersuchungen
- Aufbau: Drei aufeinander abgestimmte Bohrstöcke mit unterschiedlichen Durchmessern
- Schaufeln: Schraubbar, Anschlussgewinde M12
- Dreh-/Ziehgriff: Steckbar, gummiert, angeschärft zum Ausstreifen der Bodenproben
- Vorteile:
 - Exakte Trennung der 3 Schichten bei Nmin-Proben
 - Hohe Stabilität, leicht & handlich
 - Minimiert Reibungskräfte beim Eindringen und Herausziehen

Bezeichnung	Probenmenge	Einsatztiefe max.	Probenlänge	Besonderheiten
Schaufel Ø 22 mm	120 g	900 mm	300 mm	
Schaufel Ø 20 mm	90 g	900 mm	300 mm	
Schaufel Ø 18 mm	70 g	900 mm	300 mm	
Dreh-/Ziehgriff 260 mm	-	-	-	Steckbar, gummiert, angeschärft