

Probennehmer zur Bodenanalytik, Schlammprobennehmer, WINLAB® Soil Samplers

Pürckhauer-Boden-Probennehmer

Präzisionsstahl-Probennehmer aus Edelstahl mit Titananteilen. Bohrergriff angeschärft, steckbar und mit Gummiummantelung für sicheren Griff. Schlagkopf verstärkt, Ø ca. 34 mm, also für Schlaghämmer geeignet. Markierung je 100 mm.

	Gesamtlänge ca. mm	Nutlänge mm	Außennut Ø mm	Innennut Ø mm	Best.-Nr.
①	810	600	20	13	39 43 10001
②	1000	600	25	22	39 43 10005

③ Polyamid-Schlaghammer

	Hammerlänge mm	Gewicht kg	Schlagfläche Ø mm	Best.-Nr.
	800	3,3	80	39 43 10010

Spezial-Pürckhauer für Bodentypen

Spezial-Pürckhauer aus Vollstahl bzw. Stahlrohr (Typ für leichte Böden). Spezialgehärtet, Bohrergriff steckbar, s.o. Beschreibung.

	Ges.-L ca. mm	Nutlänge mm	Außennut Ø mm	Innennut Ø mm	Verwendung	Best.-Nr.
④	1175	1000	28	18	steinige Böden	39 43 10015
⑤	1175	1000	28	20	leichte Böden	39 43 10020
⑥	1175	1000	28	18 ¹⁾	schwere Böden	39 43 10025

1) Nutverlauf etwas konisch von 28 auf 25 mm.

EKMAN und van VEEN Probennehmer für Schlamm-/Bodenproben

Artikel	Best.-Nr.
⑦ EKMAN-Baggergreifschaufel	39 43 20001

In sehr kräftiger Ausführung, gefertigt aus rostfreiem Stahl, Probenvolumen max. 5 Ltr., Greifer-Grundfläche 150 x 150 mm, Gesamthöhe 450 mm, Gewicht 5,5 kg

Artikel	Best.-Nr.
⑧ van VEEN-Baggergreifschaufel	39 43 22001

Praxisgerechte, robuste Konstruktion, gefertigt aus rostfreiem Stahl, Greifer-Grundfläche 200 x 150 mm (bei geöffnetem Greifer), Gesamthöhe 470 mm, max. Probenmenge 1000 g, Eigengewicht 6,5 kg

Artikel	Best.-Nr.
van VEEN-Baggergreifschaufel	39 43 22005

Wie oben, jedoch Greifer-Grundfläche 330 x 300 mm, Gesamthöhe 1000 mm, max. Probenmenge 5 kg, Eigengewicht 20 kg

Artikel	Best.-Nr.
⑨ Große Senkleine	39 43 28160

Auf Stoffwinde 25 m lang, mit Metermarkierung 5 mm Ø des Polyesterseiles für 1,7 und 3 Ltr. Wasserprobennehmer

