

デュアルパーパス土壤用リカバリープローブ

プローブ本体内にスロットがあるため、直接プローブに、またはライナーへの試料の収集の両方が可能になります。リーチ&グラブシステムを備えています。

プローブ本体、トップキャップ、プラスチックライナー、2つのエンドキャップ、25cmの防錆のハンドル(ゴムグリップ付)で構成されています。5/8inスライドハンマーとハンマーヘッドハンドルと互換性があります。

ライナーは、サンプラーの直径から0.3cm小さく、4.5cm長くなります。プローブはニッケルメッキのクロームモリブデン鋼製もしくはステンレス製です。



型式	直径	長さ	重さ	材質
424.19	D2.857cm	L30.48cm	0.9072 kg	ニッケルメッキ
424.23	D2.857cm	L60.96cm	1.179 kg	ニッケルメッキ
424.27	D2.222cm	L30.48cm	0.8618 kg	ニッケルメッキ
424.31	D2.222cm	L60.96cm	1.043 kg	ニッケルメッキ
424.49	D2.857cm	L30.48cm	1.27 kg	ステンレス
424.51	D2.857cm	L60.96cm	2.087 kg	ステンレス
424.53	D2.222cm	L30.48cm	0.9072 kg	ステンレス
424.55	D2.222cm	L60.96cm	1.089 kg	ステンレス

リーチ&グラブシステムとは...

プローブ本体からプローブが4.4cm程頭が出る構造のため、試料を容易に取り出すことができ、より一層完全な状態で収集できます。



■本カタログに記載された内容は、改良などにともない予告なしに変更する場合があります。