

分割型コアサンプラー

シリンダー(カップセット)を垂直方向に分割できるため、試料のかく乱を最小限に、容易に取り出すことができます。

ライナーなしでかく乱されていない試料を得て即座に検査でき、またはライナーを用いて実験室での分析用の試料を得ることもできます。

カップセット、キャップ、プラスチックライナー、2つのエンドキャップ、ユニバーサルスリップレンチ、オーガーチップ、(および/またはコアチップ)がセットです。

カップセット、キャップ、オーガーチップは300シリーズのステンレス鋼製、コアチップは400シリーズステンレス鋼製です。

分割型コアサンプラーは、新しいプロフェッショナルサンプリングキットのパーツとして、3/4inの接続で利用可能になりました！



Signature シリーズ コアチップ付き

型式	直径	長さ	重さ	材質
355.43	6.35 cm	30.48 cm	3311 g	ステンレス
355.33	6.35 cm	15.24 cm	3311 g	ステンレス
355.42	5.08 cm	30.48 cm	4990 g	ステンレス
355.32	5.08 cm	15.24 cm	2722 g	ステンレス
355.41	3.48 cm	30.48 cm	3402 g	ステンレス
355.31	3.48 cm	15.24 cm	1814 g	ステンレス

Signature シリーズ オーガーチップ付き

型式	直径	長さ	重さ	材質
355.23	6.35 cm	30.48 cm	4990 g	ステンレス
355.13	6.35 cm	15.24 cm	3311 g	ステンレス
355.22	5.08 cm	30.48 cm	4309 g	ステンレス
355.12	5.08 cm	15.24 cm	2722 g	ステンレス
355.21	3.48 cm	30.48 cm	3402 g	ステンレス
355.11	3.48 cm	15.24 cm	1814 g	ステンレス

ネジ穴シリーズ 5/8インチ コアチップ付

型式	直径	長さ	重さ	材質
403.42	6.35 cm	15.24 cm	3311 g	ステンレス
403.43	6.35 cm	30.48 cm	4990 g	ステンレス
403.40	5.08 cm	15.24 cm	2722 g	ステンレス
403.41	5.08 cm	30.48 cm	4309 g	ステンレス
403.591	3.48 cm	15.24 cm	1814 g	ステンレス
403.592	3.48 cm	30.48 cm	3402 g	ステンレス

ネジ穴シリーズ 5/8インチ オーガーチップ付

型式	直径	長さ	重さ	材質
403.57	6.35 cm	15.24 cm	3311 g	ステンレス
403.59	6.35 cm	30.48 cm	4990 g	ステンレス
403.53	5.08 cm	15.24 cm	2722 g	ステンレス
403.55	5.08 cm	30.48 cm	4309 g	ステンレス
403.593	3.48 cm	15.24 cm	1814 g	ステンレス
403.594	3.48 cm	30.48 cm	3402 g	ステンレス

※表記の直径はプラスチックライナーの大きさに対応しています。

**Signature シリーズ
コア&オーガーチップ付き**

型式	直径	長さ	重さ	材質
355.63	6.35 cm	30.48 cm	5443 g	ステンレス
355.53	6.35 cm	15.24 cm	3629 g	ステンレス
355.62	5.08 cm	30.48 cm	4763 g	ステンレス
355.52	5.08 cm	15.24 cm	3175 g	ステンレス
355.61	3.48 cm	30.48 cm	3629 g	ステンレス
355.51	3.48 cm	15.24 cm	2268 g	ステンレス

**ネジ穴シリーズ 5/8インチ
コア&オーガーチップ付**

型式	直径	長さ	重さ	材質
403.65	6.35 cm	15.24 cm	3629 g	ステンレス
403.67	6.35 cm	30.48 cm	5443 g	ステンレス
403.61	5.08 cm	15.24 cm	3175 g	ステンレス
403.63	5.08 cm	30.48 cm	4763 g	ステンレス
403.595	3.48 cm	15.24 cm	2268 g	ステンレス
403.596	3.48 cm	30.48 cm	3629 g	ステンレス



※表記の直径はプラスチックイナナーの大きさに対応しています。

■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。

ollie 株式会社オーリー
 〒599-8112大阪府堺市東区
 日置荘原寺町400-4
 TEL:072-285-0117 FAX:072-285-0119
 URL<http://www.ollie.co.jp>
 E-mail: information@ollie.co.jp