

Cam Lock 光学ポストホルダー

Cam Lock Optical Post Holders



- 特許取得済みカムロック機構
- 使いやすく、取り外しが容易
- 大きな負荷を均等に分散

カムロックポストホルダーは、大きな負荷をポストに対して均等に分散し、使いやすく取り外しが容易なカムロック機構を特徴としています。ロック状態では、ポストとポストホルダーがほぼ一体化し、固定高ライザに匹敵する安定性をもたらします。モデル9910のポストホルダーベDESTALと支持フォークを使ってこれらをテーブルに固定するか、またはモデル9912または9914のような標準的な取付け用ベースプレートを使って固定します。

Cam-Lockポストホルダー：安定したロック機構

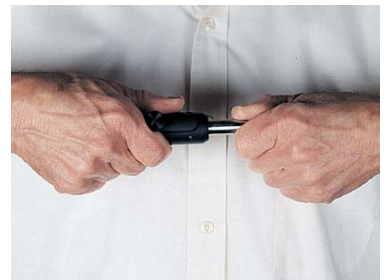
ロック状態で、ポストは(1方向ではなく)2つの支持方向からしっかりと楔方式で固定されます。ポストを固定または取り外す際に回転は伴わず、ポストを動かすこともありません。ネジを締めれば組立てた機器は一体の装置となります。これによって、ネジ留めしか行えない従来のポストホルダーよりも安定性が大幅に向上します。安定かつ調整可能な高さを必要とする場合には最適です。ネジを押すだけで、速やかに調整を行うことができます。



押し込むか、離します。



ネジを回して締め付けます。



一体の装置のように固定されます

発注のご案内

モデル	内容	高さ [in. (mm)]	内径 [in. (mm)]	ネジのタイプ
9601	光学ポストホルダー	2.0 (50.8)	0.5 (12.7)	1/4-20
9602	光学ポストホルダー	3.0 (76.2)	0.5 (12.7)	1/4-20
9603	光学ポストホルダー	4.0 (101.6)	0.5 (12.7)	1/4-20
9601-M	光学ポストホルダー	2.0 (50.8)	0.5 (12.7)	M6
9602-M	光学ポストホルダー	3.0 (76.2)	0.5 (12.7)	M6
9603-M	光学ポストホルダー	4.0 (101.6)	0.5 (12.7)	M6

