

ファインピッチ調整スクリー部品






























Fine Thread Adjustment Screw Components



- OEM用スクリー部品
- スクリュー、ノブ、ロック、およびタップ
- 100-TPI: #8-100および1/4-100スクリー
- 5色のスクリー用ノブ
- #8-100および1/4-100タップおよびチャック

ファインピッチ調整スクリー部品は、AJSシリーズ調整スクリーに使われているのと同じ精密ネジをOEMシステムアプリケーション向けに提供できます。製品グループには#8 (0.25in) 径の100TPIネジ、カラーアルミノブ、真鍮ロックナットなどが含まれます。カラーノブは、機能ごとに調整するネジのノブの色を変えられるよう5色用意されています。

発注のご案内

モデル	説明	モデル	説明
 JN-1E-3	真ちゅうロックナット、8-100ネジ、SW-10E用、3個パック	 SW-10E1-3	精密調整ネジ、8-100ネジ、長さ15.2mm、3個パック
 JN-1EH-3	真ちゅうロックナット、8-100ネジ、3/16inセットスクリー用ネジ穴付、SW-10E用、3個パック	 SW-10E2-3	精密調整ネジ、8-100ネジ、長さ22.4mm、3個パック
 JN-1Q-3	真ちゅうロックナット、1/4-100ネジ、SW-10Q用、3個パック	 SW-10E3-3	精密調整ネジ、8-100ネジ、長さ29.5mm、3個パック
 KN-10EB-3	調整スクリー用ノブ、8-100、ブルーアルミ、3個パック	 SW-10E4-3	精密調整ネジ、8-100ネジ、長さ32.8mm、3個パック
 KN-10EG-3	調整スクリー用ノブ、8-100、グリーンアルミ、3個パック	 SW-10E5-3	精密調整ネジ、8-100ネジ、長さ51.8mm、3個パック
 KN-10ER-3	調整スクリー用ノブ、8-100、レッドアルミ、3個パック	 SW-10E6-3	精密調整ネジ、8-100ネジ、長さ63.5mm、3個パック
 KN-10ES-3	調整スクリー用ノブ、8-100、シルバーアルミ、3個パック	 SW-10Q1-3	精密調整ネジ、1/4-100ネジ、長さ17.8mm、3個パック
 KN-10EY-3	調整スクリー用ノブ、8-100、イエローアルミ、3個パック	 SW-10Q2-3	精密調整ネジ、1/4-100ネジ、長さ23.4mm、3個パック
 KN-10QB-3	調整スクリー用ノブ、1/4-100、ブルーアルミ、3個パック	 SW-10Q3-3	精密調整ネジ、1/4-100ネジ、長さ28.5mm、3個パック
 KN-10QG-3	調整スクリー用ノブ、1/4-100、グリーンアルミ、3個パック	 SW-10Q4-3	精密調整ネジ、1/4-100ネジ、長さ32.8mm、3個パック
 KN-10QR-3	調整スクリー用ノブ、1/4-100、レッドアルミ、3個パック	 SW-10Q5-3	精密調整ネジ、1/4-100ネジ、長さ40.1mm、3個パック
 KN-10QS-3	調整スクリー用ノブ、1/4-100、シルバーアルミ、3個パック	 SW-10Q6-3	精密調整ネジ、1/4-100ネジ、長さ53.3mm、3個パック
 KN-10QY-3	調整スクリー用ノブ、1/4-100、イエローアルミ、3個パック	 SW-10Q7-3	精密調整ネジ、1/4-100ネジ、長さ80.8mm、3個パック
 ST-E100	特殊タップ、8-100ネジ	 ST-Q100	特殊タップ、1/4-100ネジ
 ST-CHUCK	タップガイド ST-Q100 or ST-E100用		