

スクリーフィーダー NO.VSF-5



精密小ネジ、SUSネジ、薄頭ネジ、ワッシャー付き を失敗なく確実にピックアップ

- M1からM5までの様々なネジに対応。
- 軽量コンパクト、B5の約半分の面積で場所をとらない。
- 供給ネジ変更のために必要な交換部品をすべて付属。
- センサでドラム回転や振動を必要ときだけ運転。待機中は一時停止した状態なので静か。
- 皿ネジ、ナベ頭ネジ、トラスネジ、ワッシャー付きなどに対応。



ネジサイズの調整手順を、
動画でご覧いただけます。

<http://www.vessel.co.jp/html/info/movie-ve.html>



レールユニットの溝部分を
レール幅調整板で調整する事で
ネジサイズの変更がおこなえます。

□仕様

型式	VSF-5
入力電圧・電流	DC15V 0.7A
適用ネジサイズ	普通ネジ / タッピングネジ : M1.0~M5.0, ネジ首下長さ最大19mm
ネジ容量	200cc
幅×奥行×高さ	126×182×147mm (突起部含まず)
重量	2.2kg (付属品除く)
使用温度・湿度	0~40° 10~95%RH (ただし結露のないこと)
設置場所	屋内に限る

□付属品

ACアダプタ 型式	: AD15-VSF
定格入力電圧	: AC100-240V(50/60Hz) 0.8A
定格出力電圧	: DC15V 1.5A
使用温度・湿度	: 0~40°C 10~95%RH (ただし結露のないこと)
コード長さ	: コード 約1.8m
重量	: 136g
ストッパー	: M1.0~2.0用 …1個, M2.3~5.0用 …1個
レール幅前部調整板(mm)	: 70×90×t0.8, t1.0, t1.2, t1.5, t2.0 …各1枚
レール幅後部調整板(mm)	: 20×10×t0.2 …2枚, 20×10×t0.5 …10枚
L型六角レンチ	H2.0mm×108mm, アース線, 取扱説明書

※安全にご使用いただくために必ず取扱説明書をお読みください。

□寸法図

