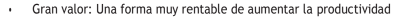
DISPENSADOR DE TORNILLOS PARA RECOGIDA MANUAL

- · Mejore la productividad: Dosificación por tornillo para una fácil recogida
- Recogida magnética de tornillos ferrosos
- El control de vibración preciso permite la alimentación de muchos tipos y tamaños de tornillos diferentes
- Temporizador de rotación del tambor, temporizador de vibración e intensidad de vibración ajustables
- Motores impulsables individuales para vibración y alimentación
- · Apagado automático de vibración/alimentación cuando no está en uso
- Funcionamiento silencioso
- Servicio y configuración sencillos



Pequeño tamaño: no abarrota el espacio de trabajo

Incluye adaptador de CA, herramientas de instalación y cuñas







Modelo	Dimensiones (L x W x H)	Peso (w/o adapter)	Fuente alimentación	CA Adaptador	Tornillo aplicable	Long max rosca de tornillo
DRFF-520SS	182 x 126 x 147 mm	2.49kg / 5.5lbs	100-240VAC	15VDC	M1.0–M5.0 (Adjustable)	20 mm
DRFF-208*	160 x 82 x 112 mm	1.53kg / 3.3lbs	100-240VAC	12VDC	M0.8 / M1.0 / M1.2 / M1.4 / M1.7 / M2.0	8 mm
DRFF-508*	182 x 124 x 150 mm	3.1kg / 6.8lbs			M0.8 / M1.0 / M1.2 / M1.4 / M1.7/ M2.0/ M2.3 / M2.6 / M3.0 /M3.5 / M4.0/ M5.0	8 mm
DRFF-519*	182 x 124 x 150 mm	3.1kg / 6.8lbs			M1.2 / M1.4 / M1.7 / M2.0 / M2.3 / M2.6 / M3.0 / M3.5 / M4.0 / M5.0	19 mm
DRFF-519E* (Extended Rail)	216 x 126 x 150 mm	3.1kg / 6.8lbs			M1.2 / M1.4 / M1.7 / M2.0 / M2.3 / M2.6 / M3.0 / M3.5 / M4.0 / M5.0	19 mm
DRFF-530* (600cc Hopper)	249.5 x 162.5 x 175 mm	5 kg / 11.0 lbs			M2.0 / M2.3 / M2.6 / M3.0 / M3.5 / M4.0 / M5.0 / M6.0	30 mm
DRFF-535*	292.5 x 190 x 210 mm	7 kg / 15.4 lbs			M2.0 / M2.3 / M2.6 / M3.0 / M3.5 / M4.0 / M5.0 / M6.0 / M8.0	35 mm

^{*} Para hacer un pedido, agregue el tamaño del tornillo al número de modelo como sufijo (p. ej., para un DRFF-519 con tornillos M1.4, especifique 'DRFF-519-1.4')



