

Характеристики:

- Настройка на регулируемата релса според диаметрите на резбата на винта от 1,0-5,0 мм. Комплект за регулиране на релсата е включен в устройството за подаване на винтовете, за бързото и лесно инсталиране.
- Регулируемо време на вибрация, амплитуда и закъснение на спиране на операцията позволява оптимални скорости на подаване.
- Едина релса, за работа с всички размери винтове.
- Максимална дължина на винта: 19 мм
- Компактно и леко.

**Не е необходимо смяната на релсата!
Настройте за да приспособите размера на винта**



Стандартни аксесоари



▶ Ключ тип Allen L-образен 2,0 x 108 mm



▶ Заземителен проводник



▶ Накрайник



▶ Стопиращо устройство:
1.0-2.0 mm - 1 бр.
2.0-5.0 mm - 1 бр.







▶ Измервателни устройства:
0.8 mm - 1 бр. 1.0 mm - 1 бр.
1.2 mm - 1 бр. 1.5 mm - 1 бр.
2.0 mm - 1 бр.



▶ Специална планка на задния на релсата:
0.2 mm - 2 бр.
0.5 mm - 10 бр.

★ AC 100~240V / DC15V Дължина на захранващия кабел: 1.9M

 Електро-захранване	Модел №	Тип на щепсела	Модел №	Тип на щепсела	Модел №	Тип на щепсела
	EPK85100	USA 	EPK85100-1	EUR 	EPKFP-0815-1 EPAA6005-U	UK 

Спецификации:

Модел №	Приложим винт	Приложима дължина на винта	Захранващ адаптор	Източник на захранване	Обем на камерата за загреждане	Брояч	Размер (mm)			Тегло (Kg)
							Д	Ш	В	
SF60	M1.0 ~ M5.0	Up to 19mm (под главата)	DC 15V Адаптер	AC 100~240V	200~220 cc	X	182	126	147	Н.Т: припл. 2.17 (без адаптора за превключване)