

**ЭЛЕКТРООТВЕРТКИ -
SK-2225LS SK-2225LSF
SK-2125LS SK-2125LSF**

ЗАПУСК РЫЧАЖНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

- Регулируемый крутящий момент 2~25 кг.см.
- Остановка проскальзыванием при достижении заданного крутящего момента
- Высокая и стабильная точность крутящего момента: $\pm 5\%$
- Эргономичный дизайн
- Малые габариты и вес
- Низкая стоимость

*Соответствует стандартам EMI, EMC

Размеры



Диапазон регулировки крутящего момента



Спецификация

ЭЛЕКТРООТВЕРТКИ С ЗАПУСКОМ РЫЧАЖНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

		(Высокоскоростная)		(Высокоскоростная)	
Модель		SK-2125LS	SK-2125LSF	SK-2225LS	SK-2225LSF
Входное напряжение		AC110~120V 50 / 60Hz		AC220~240V 50 / 60Hz	
Вращающий момент	(кг.см)	5~25	2~18	5~25	2~18
	(н.м)	0.49-2.45	0.20-1.76	0.49-2.45	0.20-1.76
Стабильность вращающего момента(%)		5%	5%	5%	5%
Регулировка момента		Плавная	Плавная	Плавная	Плавная
Скорость вращения без нагрузки (об./мин)		1000	2000	1000	2000
Потребление без нагрузки		0.3A	0.3A	0.2A	0.2A
Диаметр винтов, мм	Винты	2.6~5.0	2.0~4.0	2.6~5.0	2.0~4.0
	Саморезы	2.6~4.0	2.0~3.5	2.6~4.0	2.0~3.5
Вес, гр		600	600	600	600
Длина, мм		264	264	264	264
Типы битов					