

Винтовёрт Kilews SK-9240L (B)



Характеристики винтовёрта Kilews SK-9240L

Модель		Kilews SK-9240L
Напряжение питания		~220-240 В 50-60 Гц
Потребляемый ток		0.3 А
(кгс•см)		10~30
Диапазон момента	(фунт•дюйм)	8.67~26.02
	(Н•м)	0.98~2.94
Нестабильность момента		±3%
Регулировка момента		бесступенчатая
Макс. скорость, мин. ⁻¹		700
Диаметр резьбы, мм	винт	3.0~5.0
	саморез	2.6~4.0
Масса, г		700
Длина, мм		269
Антистатическое исполнение (ESD)		-
CE		-
RoHS		✓



ООО "ЛАНФОР РУС"
195112, г.Санкт-Петербург,
пр.Малоохтинский, д.68
Тел/факс: +7 (812) 309-05-12
+7 (499) 703-20-73
+7 (343) 236-63-20
E-mail: zakaz@lanfor.ru
<http://www.lanfor.ru>

Сравнительная таблица Витовертов Kilews

	SK-9240L (B)	SK-9230L (B)	SK-9250L (B)
Макс. крутящий момент	30 кгс*см	22 кгс*см	45 кгс*см
Мин. крутящий момент	10 кгс*см	5 кгс*см	15 кгс*см
Тип двигателя	Коллекторный	Коллекторный	Коллекторный
Тип запуска	Кнопкой (L)	Кнопкой (L)	Кнопкой (L)
Тип остановки	Автомат (полная остановка)	Автомат (полная остановка)	Автомат (полная остановка)
Максимальное кол-во оборотов	700 об/мин.	1000 об/мин.	500 об/мин.
Вес	0,7 кг	0,7 кг	0,7 кг

- Диапазон крутящего момента для серии Kilews SK-9: 5-45 кгс•см.
- Высокая стабильность крутящего момента: $\pm 3\%$.
- Лучший выбор для сборки корпусов персональных компьютеров и работы с саморезами.