

## Винтовёрт Kilews SK-9250L



### Характеристики винтовёрта Kilews SK-9250L

Модель		Kilews SK-9250L
Напряжение питания		~220-240 В 50-60 Гц
Потребляемый ток		0.3 А
(кгс•см)		15~45
Диапазон момента	(фунт•дюйм)	13~39.02
	(Н•м)	1.47~4.41
Нестабильность момента		±3%
Регулировка момента		бесступенчатая
Макс. скорость, мин. <sup>-1</sup>		500
Диаметр резьбы, мм	винт	4.0~6.0
	саморез	3.0~5.0
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 Витвертов Kilews

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