

## Винтоверт Kilews SK-9230PF (B)



### Сравнительная таблица:

	SK-9230PF (B)	SK-9230P (B)	SK-9231P(B)	SK-9231PF(B)
<b>Макс. крутящий момент</b>	17 кгс*см	22 кгс*см	22 кгс*см	13 кгс*/см
<b>Мин. крутящий момент</b>	4 кгс*см	5 кгс*см	5 кгс*см	4 кгс*см
<b>Тип двигателя</b>	Коллекторный	Коллекторный	Коллекторный	Коллекторный
<b>Тип запуска</b>	Нажатием биты (P)	Нажатием биты (P)	Нажатием биты (P)	Нажатием биты (P)
<b>Тип остановки</b>	Автомат (полная остановка)	Автомат (полная остановка)	Автомат (полная остановка)	Автомат (полная остановка)
<b>Максимальное кол-во оборотов</b>	1900 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин	2000 об/мин
<b>Особенности</b>	Высокоскоростной			Высокоскоростной
<b>Вес</b>	0,7 кг	0,7 кг	0,62 кг	0,62 кг

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



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>

### Характеристики винтовёрта Kilews SK-9230PF

Модель		Kilews SK-9230PF
Напряжение питания		~220-240 В 50-60 Гц
Потребляемый ток		0.3 А
(кгс•см)		5~17
Диапазон момента	(фунт•дюйм)	4.34~14.78
	(Н•м)	0.49~1.67
Нестабильность момента		±3%
Регулировка момента		бесступенчатая
Макс. скорость, мин. <sup>-1</sup>		1900
Диаметр резьбы, мм	винт	2.3~3.5
	саморез	2.0~3.0
Масса, г		700
Длина, мм		269
Антистатическое исполнение (ESD)		-
CE		-
RoHS		✓