

Винтоверт Kilews SK-9231PF



Сравнительная таблица:

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

Модель		Kilews SK-9231PF
Напряжение питания		~220-240 В 50-60 Гц
Потребляемый ток		0.3 А
(кгс•см)		5~13
Диапазон момента	(фунт•дю йм)	4.34~11.24
	(Н•м)	0.49~1.27
Нестабильность момента		±3%
Регулировка момента		бесступенчатая
Макс. скорость, мин. ⁻¹		2000
Диаметр резьбы, мм	винт	2.0~3.5
	саморез	2.0~3.0
Масса, г		620
Длина, мм		264
Антистатическое исполнение (ESD)		-
CE		-
RoHS		✓