

Винтовёрт Kilews SK-9230P (B)



Сравнительная таблица:

	SK-9230P (B)	SK-9230PF	SK-9231P(B)	SK-9231PF(B)
Макс. крутящий момент	22 ксм*см	17 кгс*см	30 кгс*см	13 кгс*см
Мин. крутящий момент	5 кгс*см	4 ксм*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	1000 об/мин	1900 об/мин	1000 об/мин	2000 об/мин
Вес	0,7 кг	0,7 кг	0,62 кг	0,62 кг
Особенности		Высокоскоростной		Высокоскоростной

- Малые размеры, лёгкий.
- Диапазон крутящего момента для серии 5-20 кгс•см.
- Высокая скорость вращения, стабильность крутящего момента $\pm 3\%$.
- Лучший выбор для работы с винтами общего применения.
- Регулируемый крутящий момент, защита от случайного изменения установки момента с помощью защитного кольца регулятора (КС-2).



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-9230P

Модель	Kilews SK-9230P	
Напряжение питания	~220-240 В 50-60 Гц	
Потребляемый ток	0.3 А	
	(кгс•см)	5~22
Диапазон момента	(фунт•дюйм)	4.34~19.12
	(Н•м)	0.49~2.16
Нестабильность момента	±3%	
Регулировка момента	бесступенчатая	
Макс. скорость, мин. ⁻¹	1000	
Диаметр резьбы, мм	винт	2.6~4.0
	саморез	2.0~3.5
Масса, г	700	
Длина, мм	269	
Антистатическое исполнение (ESD)	-	
CE	-	
RoHS	✓	