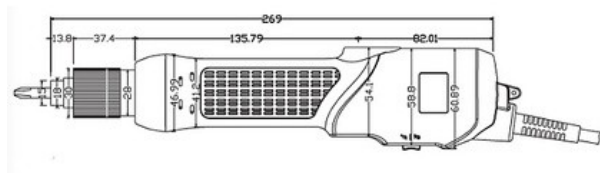




ООО "ЛАНФОР РУС"
 195112, г. Санкт-Петербург,
 пр. Малоохтинский, д. 68
 Тел/факс: +7 (812) 309-05-12
 +7 (499) 703-20-73
 +7 (343) 236-63-20
 E-mail: zakaz@lanfor.ru
<http://www.lanfor.ru>

Винтоверт Kilews SK-8240PF



Сравнительная таблица:

	Винтоверт Kilews SK- 8230PF (B)	Винтоверт Kilews SK- 8240PF (B)	Винтоверт Kilews SK- 8240P (B)	Винтоверт Kilews SK- 8250P (B)
Макс. крутящий момент	17 кгс*см	30 кгс*см		45 кгс*см
Мин. крутящий момент	5 кгс*см	10 кгс*см		15 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	700 об/мин	500 об/мин
Особенности	Высокоскоростно й	Высокоскоростно й		
Вес	0,7 кг	0,7 кг	0,7 кг	0,7 кг

- Диапазон крутящего момента для серии SK-8: 5-45 кгс•см.
- Высокая стабильность крутящего момента: ±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-8240PF

Модель		Kilews SK-8240PF
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		1000
Диаметр резьбы, мм	винт	3.0~5.0
	саморез	2.6~4.0
Масса, г		700
Длина, мм		269
Антистатическое исполнение (ESD)		-
CE		-
RoHS		✓