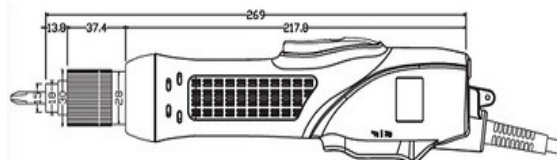


Винтоверт Kilews SK-8250L (B)



Основные параметры Винтоверт Kilews SK-8250L (B):

Макс. крутящий момент	45 кгс*см
Мин. крутящий момент	15 кгс*см
Тип двигателя	Коллекторный
Тип запуска	Кнопкой (L)
Тип остановки	Автомат (полная остановка)
Максимальное кол-во оборотов	500 об/мин
Вес	0,7 кг

- Диапазон крутящего момента для серии SK-8: 5-45 кгс•см.
- Высокая стабильность крутящего момента: $\pm 3\%$.
- Лучший выбор для сборки корпусов персональных компьютеров и работы с саморезами.

Характеристики Винтоверт Kilews SK-8250L (B)

Модель	Kilews SK-8250L	
Напряжение питания	~220-240 В 50-60 Гц	
Потребляемый ток	0.3 А	
Диапазон момента	(кгс•см)	15~45
	(фунт•дюйм)	13~39.02



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>

Модель		Kilews SK-8250L
(Н•м)		1.47~4.41
Нестабильность момента		±3%
Регулировка момента		бесступенчатая
Макс. скорость, мин. ⁻¹		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		✓