

Винтовёрт Kilews SK-2205LS



Характеристики винтовёрта Kilews SK-2205LS

- Напряжение питания ~220-240 В 50-60 Гц
- Потребляемый ток 0.2 А
- Диапазон момента (кгс•см) 0.5~7 (фунт•дюйм) 0.44~6.10 (Н•м) 0.05~0.69
- Нестабильность момента ±5%
- Регулировка момента бесступенчатая
- Макс. скорость, мин.-1 1000
- Диаметр резьбы, мм
винт 1.6~3.0
саморез 1.4~2.0

- Масса, г 480
- Длина, мм 230
- Антистатическое исполнение (ESD) -
- CE -
- RoHS ✓

Сравнительная таблица винтовёртов Kilews:

	Kilews SK-2205LS (B)	Kilews SK-2215LS (B)	Kilews SK-2225LS (B)	Kilews SK-2205LSF (B)
Макс. крутящий момент	7 кгс*см	15 кгс*см	25 кгс*см	18 кгс*см
Мин. крутящий момент	0.5 кгс*см	2 кгс*см	5 кгс*см	3 кгс*см
Тип двигателя	Коллекторный	Коллекторный	Коллекторный	Коллекторный
Тип запуска	Кнопкой (L)	Кнопкой (L)	Кнопкой (L)	Кнопкой (L)
Тип остановки	Полуавтомат (проскальзывание)	Полуавтомат (проскальзывание)	Полуавтомат (проскальзывание)	Полуавтомат (проскальзывание)
Максимальное кол-во оборотов	1000 об./мин	1000 об./мин	1000 об./мин	2000 об./мин
Вес	0,48 кг	0,48 кг	0,6 кг	0,6 кг
Особенности	Высокоскоростной			



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>

- Не требует внешнего модуля питания.
- Двойная изоляция соответствует международному стандарту безопасности. 100% безопасный, лёгкий, простой в эксплуатации и эргономичный ручной инструмент.
- Высокая стабильность крутящего момента. Точная бесступенчатая регулировка крутящего момента во всём диапазоне и высокая скорость повысят экономическую эффективность производства.
- Сверхпрочная моментная муфта из стального сплава. Механизм проскальзывания при достижении установленного крутящего момента.
- Лучший выбор для сборки и ремонта электронных приборов общего применения, небольших бытовых приборов, игрушек и т.п.