

## Wkrętarka elektryczna ESD z rozruchem dźwigniowym, 0,05 - 0,343 Nm

---



- wysoka stabilność
- łatwa obsługa
- Cicha strona
- Łatwa zmiana kierunku obrotów dzięki przyciskowi obrotu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
- Dwie prędkości
- Nie emituje pyłu węglowego - dlatego nadaje się do miejsc pracy w pomieszczeniach czystych
- bezszczotkowy
- Napięcie: 9/12V DC
- bezstopniowy
- Moment obrotowy 0,05 - 0,343 Nm
- Prędkość obrotowa bez obciążenia HI 1000 min, LO 700 min

- Dokładność: +- 3%
- Wielkość śruby Gwint: 1,0 - 2,3
- Wielkość śruby samogwintującej: 1,0 - 2,0
- Waga: 170 g
- Długość: 165 mm
- Zasilacz i sterownik: SKP-12HL
- wraz z tuleją dynamometryczną

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL42531</b>
Model	SKD-B103L-ESD
Producent	KILEWS
Numer artykułu producenta.	SKD-B103L-ESD
Dane producenta GPSR	KILEWS Europe GmbH Beuthener Str. 61 DE-90471 Nürnberg www.kilews.eu
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Zgodny z ESD	tak