

Wkrętarka elektryczna ESD z rozruchem dźwigniowym, 0,05 - 0,69 Nm



- Moment obrotowy Nm: 0,05 - 0,69
- Rozruch dźwigniowy, z tuleją dynamiczną
- Kabel ESD 2m
- Moc: 25W
- Dokładność: +-3%
- nieskończenie wiele
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym HI1000, LO700/min
- Wielkości śrub Gwintowane: 1,4 - 2,6
- Wielkości śrub samogwintujących: 1,4 - 2,3
- Waga: 310 g
- Długość: 182 mm
- Zasilacz i sterownik: SKP-32BC-60W, SKP-BC32HL, SKP-BC
- UWAGA: Zasilacz nie jest dołączony

Numer artykułu.	WL41500
Model	SKD-BN207L-ESD
Producent	KILEWS
Numer artykułu producenta.	SKD-BN207L-ESD
Dane producenta GPSR	KILEWS Europe GmbH Beuthener Str. 61 DE-90471 Nürnberg www.kilews.eu
Długość	185 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Zgodny z ESD	tak