

ESD wkrętarka elektryczna 0,29 - 1,86 Nm



- Napięcie: 24VDC lub 32VDC
- Moc: 55 W
- Moment obrotowy 0,29 - 1,86 Nm
- Dokładność: + - 3%
- nieskończenie wiele
- Prędkość przyłączania HI: 1,000 min⁻¹
- Prędkość pomiarowa LO: 650 min⁻¹
- Waga: 520 g
- Długość: 245 mm
- Zasilacz i sterownik: SKP-32BC-60W
- Wielkość wkrętów gwintowanych: 2,3 - 3,5 mm
- Wielkość wkrętów samogwintujących: 2,3 - 3,0 mm
- Typ końcówki: sześciokątny uchwyt końcówek 1/4"
- Push start
- Wersja ESD z uziemioną końcówką

- Trwały i niewymagający konserwacji bezszczotkowy silnik elektryczny
- Wyższa prędkość przy mniejszym nagrzewaniu
- Brak emisji pyłu węglowego, dzięki czemu nadaje się do miejsc pracy w pomieszczeniach czystych
- Miękki start opcjonalnie z modułem KL-SSB
- W połączeniu z miękkim startem dostępna jest również wersja z gwintem lewym
- Zakres dostawy:
 - Jednostka
 - Kabel połączeniowy (długość 2 m)
 - Tuleja dynamometryczna
 - 2 bity
 - Sprężyna naciągowa zawieszenia
 - instrukcja
 - bez zasilacza (SKP-32BC-60W)

Numer artykułu.	WL41007
Model	SKD-BN519P-ESD
Producent	KILEWS
Numer artykułu producenta.	SKD-BN519P-ESD
Dane producenta GPSR	KILEWS Europe GmbH Beuthener Str. 61 DE-90471 Nürnberg www.kilews.eu
Długość	245 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Zgodny z ESD	tak