

ESD accuschroevendraaier, 0,8 - 3,0 Nm, incl. 1x oplaadbare accu (SKC-LB1030S)



De Kilews SKC-PTA-BS30-ESD is een hoogwaardige, borstelloze accuschroevendraaier die speciaal ontwikkeld is voor gebruik in elektrostatisch gevoelige omgevingen (ESD beschermde omgevingen). Met zijn nauwkeurige koppelbereik van 0,8 tot 3,0 Nm is hij ideaal voor assemblagewerkzaamheden in de elektronica-productie, fijnmechanica of andere gebieden waar nauwkeurigheid en procesbetrouwbaarheid cruciaal zijn. Dankzij de borstelloze motor werkt het apparaat vrijwel onderhoudsvrij, zonder koolstofstof te genereren, en maakt het indruk met zijn lange levensduur. De twee snelheidsniveaus (850 / 1.200 min⁻¹) maken een optimale aanpassing aan verschillende toepassingen mogelijk. Het ergonomische ontwerp en het lage gewicht van slechts ca. 0,7 kg zorgen voor comfortabel werken zonder vermoeidheid - zelfs bij langdurig gebruik.

- Koppel (Nm): 0,8 - 3,0
- Stationair toerental (HI): 1200 tpm
- Stationair toerental (LO): 850/min

- incl. oplaadbare accu SKC-LB1030S
- Motor: Borstelloos (borstelloos)
- Koppelnauwkeurigheid: ± 3
- Spanning: 10,8 V (Li-Ion batterij)
- Startmechanisme: Hefboomstart
- Bithouder: 6,35 mm (1/4") zeskant type B (E6.3)
- ESD-versie: Ja (volgens DIN EN 61340-5-1)
- Afmetingen: ca. 270 mm (lengte) \times 60 mm (\varnothing)
- Gewicht: ca. 0,7 kg (zonder batterij)

Artikelnr.	WL47088
Model	SKC-PTA-BS30-ESD
Fabrikant	KILEWS
GPSR-fabrikantgegevens	KILEWS Europe GmbH Beuthener Str. 61 DE-90471 Nürnberg www.kilews.eu
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Koppel (Nm)	0,8 - 3,0
ESD-compatibel	ja