

## Chiave dinamometrica ESD EC con leva e avviamento a spinta, 1,0 - 5,0 Nm



- Cacciavite CE sviluppato in Germania
- Valutazione dell'angolo di rotazione della coppia
- Conteggio delle viti e monitoraggio del processo
- Modalità di avviamento: avviamento a leva / avviamento a spinta / avviamento a leva + spinta
- Illuminazione del punto di avvitamento incorporata con LED bianchi
- Perfettamente adatto per coppie da 1,0 a 5,0 Nm
- Facile programmazione tramite PC o unità di controllo
- 100% integrabile in Industria 4.0
- Esportazione dei dati di serraggio tramite RS-232
- Possibilità di memorizzare fino a 50 set di parametri/programmi di avvitamento
- 50 sequenze di programmi/sottoprogrammi programmabili
- Fino a 5 fasi/incrementi per processo di serraggio

- Coppia: 0,3 - 3,0 Nm (variabile in continuo)
- Velocità: 150 - 1600 giri/min.
- Azionamento: Avviamento a leva / avviamento a spinta (leva + avviamento a spinta)
- Compatibile con ESD
- Tensione: DC40V
- Potenza: 90W
- Peso del cacciavite: 830 g
- Lunghezza: 297 mm
- Portapunte: esagono da 1/4" (standard B)
- 

<b>Articolo n.</b>	<b>WL50844</b>
Produttore	KILEWS
Dati del produttore GPSR	KILEWS Europe GmbH Beuthener Str. 61 DE-90471 Nürnberg www.kilews.eu
Lunghezza	297 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
Energia	90 W
Conforme alle ESD	Si
Coppia	0,3 – 3 Nm