

## ESD-EC-Stabschrauber mit Hebel- & Schubstart, 1,0 - 5,0 Nm

---



- EC Schrauber in Deutschland entwickelt
- Drehmoment- Drehwinkel Auswertung
- Schraubenzählung und Prozessüberwachung
- Startmodus: Hebelstart / Schubstart / Hebel + Schubstart
- Eingebaute Schraubstellenbeleuchtung mit weißen LEDs
- Für Drehmomente von 1,0 - 5,0 Nm perfekt geeignet
- Einfache Programmierung über PC oder Steuerung
- 100% integrierbar in Industrie 4.0
- Export der Schraubdaten über RS-232
- Bis zu 50 Schraubparametersätze / Programme speicherbar
- 50 Programmabläufe / Unterprogramme programmierbar
- Bis zu 5 Stufen / Schritte je Schraubvorgang
- Drehmoment: 0,3 - 3,0 Nm (stufenlos einstellbar)
- Drehzahl: 150 - 1600 Upm
- Betätigung: Hebelstart / Schubstart (Hebel + Schubstart)

- ESD gerecht
- Spannung: DC40V
- Leistung: 90W
- Gewicht Schrauber: 830 g
- Länge: 297 mm
- Bit Aufnahme: 1/4" Sechskant (Standard B)
- 

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL50844</b>
Hersteller	KILEWS
Länge	297 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	90 W
Drehmoment Nm	0,3 - 3,0 Nm
ESD gerecht	ja