

Die Echtzeit-Fehlererkennung bringt Ihre Montage auf ein neues Niveau!

IoT ermöglicht die Visualisierung von Schraubverbindungen.

Fehlverschraubungen die visuell schwer zu erkennen sind, können in Echtzeit erkannt werden.

Das Impulssystem, das beurteilt, ob eine Schraube richtig festgezogen ist oder nicht, kann verschiedene Schraubverbindungsfehler erkennen.

Es erkennt „abnormale Zustände“ um ernsthafte Probleme zu verhindern, ohne von der Kompetenz des Montagemitarbeiters abhängig zu sein.

HIOS®

Brushless

ESD ✓

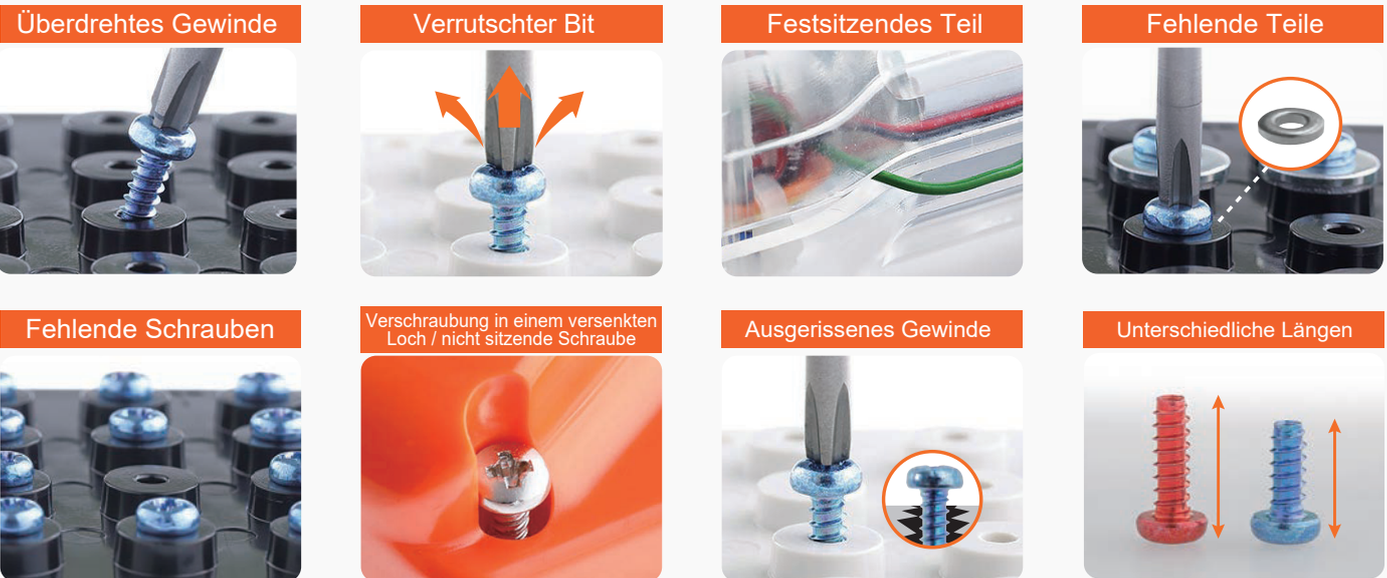
- Drehmomentbereich von 0.03 - 2.8 Nm
- Geschwindigkeit von 600 - 1.800 U/min.
- Viele Versionen als Hebel- und Schubstarter verfügbar
- Sicherer Betrieb durch niedrigen Spannungsbereich
- Sehr hohe Wiederholgenauigkeit auf allen Stufen
- Zählfunktion und Fehlererkennung

NEU



BLG-4000BC2

BLC-70-EU-HK



Type	ESD	Drehmom./Nm	Upm	Start	Anschluss	Steuergerät	Bit
BLG-4000BC2	X	0,10 - 0,55	690 bzw. 1.000	Hebel	5-polig	BLC-70-EU-HK	4.00mm
BLG-4000BC2-LT	X	0,03 - 0,20	690 bzw. 1.000	Hebel	5-polig	BLC-70-EU-HK	4.00mm
BLG-5000BC2	X	0,20 - 1,20	690 bzw. 1.000	Hebel/Schub	5-polig	BLC-70-EU-HK	6.35mm
BLG-5000BC2-15	X	0,30 - 1,00	1.000 bzw. 1.500	Hebel/Schub	5-polig	BLC-70-EU-HK	6.35mm
BLG-5000BC2-18	X	0,50 - 1,50	1.200 bzw. 1.800	Hebel/Schub	5-polig	BLC-70-EU-HK	6.35mm
BLG-5000BC2-HT	X	0,50 - 2,00	730 nur HIGH	Hebel/Schub	5-polig	BLC-70-EU-HK	6.35mm
BLG-7000BC2	X	0,70 - 2,80	800 bzw. 1.200	Hebel/Schub	5-polig	BLC-70-EU-HK	6.35mm
T-70BL-EU-HK		Steuergerät (230 VAC / 20/30 VDC) mit Soft-Start und Drehzahlvorwahl, 5-polig					