

Bürstenloser Elektroschrauber 0,7-2,8 Nm mit Schraubenzähler-Anschluss - HIOS BL-7000-OPC

Artikel-Nr. BL-7000-OPC **Hersteller** Hios**Hersteller-Nr.** 050049-CE

Bürstenloser Elektroschrauber mit Drehmomentbereich von 0,7 bis 2,8 Nm und Drehzahlen von 630 bis 960 min für mittlere Verschraubungen. Die OPC-Schnittstelle bindet den Schrauber an den HIOS Schraubenzähler zur Verschraubungskontrolle an. Die Zweiwege-Auslösung erlaubt Hebel- oder Andruckstart.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.64 kg



BESCHREIBUNG

Der BL-7000-OPC verschraubt mittlere Verbindungen mit 0,7 bis 2,8 Nm und meldet jede Verschraubung über die OPC-Schnittstelle an den HIOS Schraubenzähler.

Merkmale

- Drehmomentbereich 0,7-2,8 Nm für mittlere Verschraubungen
- Bürstenloser Motor ohne Kohlenwechsel und mit langer Standzeit
- Zwei Drehzahlstufen 630 und 960 min
- OPC-Anschluss für den HIOS Schraubenzähler zur Prozesskontrolle
- Zweiwege-Start über Hebel oder Andruck
- Aufnahme H5 / 5HEX

Technische Daten

Drehmoment	0,7-2,8 Nm
Drehzahl	630 / 960 min
Antrieb/Bit	H5 / 5HEX
Startart	Hebel- oder Andruckstart
Motor	Bürstenlos
Gewicht	0,64 kg

Länge 239 mm

Anwendung

Geeignet für mittlere Verschraubungen in der Elektronik- und Gerätefertigung, wo eine lückenlose Dokumentation der Verschraubungen über den Schraubenzähler gefordert ist.

Kompatibilität

Betrieb mit dem Steuergerät BLC-70. Die OPC-Variante ist für den Anschluss an den HIOS Schraubenzähler vorgesehen.