

# Bürstenloser Elektroschrauber 0,5-2,0 Nm - HIOS BLG-5000-OPCHT

**Artikel-Nr.** BLG-5000-OPCHT **Hersteller**Hios**Hersteller-Nr.**050020-CE

Bürstenloser HIOS Elektroschrauber mit Drehmoment 0,5-2,0 Nm für präzise Schraubmontage in der Elektronik- und Feinwerktechnik. Die Drehzahl liegt bei 690 / 1000 U/min für den HIOS Schraubenzähler. Betrieb über die Steuergeräte BLC-45, BLC-70.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.425 kg**

## BESCHREIBUNG

Der HIOS BLG-5000-OPCHT ist ein bürstenloser Elektroschrauber für reproduzierbare Verschraubungen im Drehmomentbereich 0,5-2,0 Nm. Der wartungsarme Motor sorgt für eine konstante Drehmomentabgabe über lange Standzeiten.

## Merkmale

- Drehmoment 0,5-2,0 Nm für definierte Verschraubungen
- Bürstenloser Motor mit geringem Verschleiß
- Zwei Drehzahlstufen 690 / 1000 U/min
- Zweiwege-Start (Hebel oder Andruck)
- Anschluss an den HIOS Schraubenzähler (OPC)

## Technische Daten

Drehmoment	0,5-2,0 Nm
Drehzahl	690 / 1000 U/min
Bit-Aufnahme	H4 / H5 / 1/4 HEX
Startart	Zweiwege-Start (Hebel oder Andruck)
Motor	Bürstenlos
Länge	235 mm
Gewicht	0,425 kg
Steuergerät	BLC-45, BLC-70

Funktion kompatibel mit HIOS Schraubenzähler (OPC)

## **Anwendung**

Geeignet für Montagearbeitsplätze in der Elektronik, Feinmechanik und Gerätefertigung, an denen ein gleichbleibendes Drehmoment gefragt ist.

## **Kompatibilität**

Der Betrieb erfolgt über die HIOS Steuergeräte BLC-45, BLC-70. Über die OPC-Schnittstelle lässt sich der HIOS Schraubenzähler anbinden.