



## Akku-Bohrschrauber ohne Akku FlexiClick-System, Typ: GSR1860FCS



### Bestelldaten

Bestellnummer	070107 GSR1860FCS
GTIN	3165140906098
Artikelklasse	03B

### Beschreibung

#### Ausführung:

- Kompakte, leistungsstarke Akku-Bohrschrauber mit Rechts-/ Linkslauf.
- LED-Licht zur Beleuchtung des Arbeitsbereiches und Akku-Ladestandanzeige.
- Mehrstufige Drehmomenteinstellung für präzises Schrauben.
- Elektronische Drehzahlregelung für präzises Anbohren und Schrauben.
- Softgrip.

Nachrüsten mit **Connectivity**-Modul möglich. Akku-Bohrschrauber

- Kompakte, leistungsstarke Akku-Bohrschrauber mit Rechts-/ Linkslauf.
- Mit **Electronic Motor Protection (EMP)** und **Electronic Cell Protection (ECP)**.
- LED-Licht zur Beleuchtung des Arbeitsbereiches und Akku-Ladestandanzeige.
- Mehrstufige Drehmomenteinstellung für präzises Schrauben.
- Elektronische Drehzahlregelung für präzises Anbohren und Schrauben.
- Softgrip.

Volle Flexibilität: Mit zahlreichen verstellbaren Aufsätzen ist das System **FlexiClick** die optimale Lösung für alle Arbeitssituationen.

#### Vorteil:

FlexiClick System.

#### Lieferumfang:

Ohne Akku, ohne Ladegerät. Inkl. verstellbarer Aufsätze im FlexiClick-System: Bohrfutter, Winkelaufsatzz, Exzenteraufsatz, SDS-Plus-Hammeraufsatz einschl. Zusatzhandgriff, L-BOXX.

## Datenblatt

### Hinweis:

Passende Akkus und Ladegeräte finden Sie unter Nr. 073851 – Nr. 073866.

### Technische Beschreibung

maximales Drehmoment weich	31 Nm
Herstellerbezeichnung	GSR 18V-60FC
Drehzahlbereich 1. Gang	0 - 600 min <sup>-1</sup>
Drehzahlbereich 2. Gang	0 - 1900 min <sup>-1</sup>
maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	38 mm
typische Verwendung	Strong
Akkuspannung	18 V
Verpackung	Systemkoffer (L-Boxx)
maximale Vibration nach EN	<2,5 m/s <sup>2</sup>
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	13 mm
Akkuart	Lithium-Ion
Schnellspannfutter Spannbereich	1,5 - 13 mm
Anzahl enthaltener Akkus	0
Gewicht	1,7 kg
maximales Drehmoment hart	60 Nm
Motorbauweise	Bürstenloser Motor
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Bosch 18 V
Energieversorgung	Akkubetrieben
geeignet für Material	Stahl
geeignet für Material	Holz
geeignet für Material	Metall
Produktart	Bohrschrauber