



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, Winkelaufsatz, Exzenteraufsatz, SDS-Plus-Hammeraufsatz einschl. Zusatzhandgriff, L-BOXX.

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 ⁻¹
Drehzahlbereich 2. Gang	0 - 1900 min ⁻¹
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 ²
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