



Akku-Bohrschrauber 18V, Bürstenloser Motor, mit Softgrip, ohne Akku, in L-Boxx, Typ: GSR1860C



Bestelldaten

Bestellnummer	070246 GSR1860C
GTIN	3165140867221
Artikelklasse	03B

Beschreibung

Ausführung:

Akku-Bohrschrauber.

Nachrüsten mit **Connectivity**-Modul möglich.

Vorteil:

Electronic Motor Protection.

Norm:

- **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.**

Lieferumfang:

Akku-Schlagschrauber Cordless Concept **ohne Akku**, ohne Ladegerät und mit L-BOXX.

Hinweis:

Passende ProCore Ersatzakkus, Startersets und Ladegeräte finden Sie unter Nr. 073856– Nr. 073858 und Nr. 073863 – Nr. 073867.

Verpackung: Systemkoffer (L-Boxx)

passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung: Bosch 18 V

Herstellerbezeichnung: GSR 18V-60C
 Motorbauweise: Bürstenloser Motor
 Anzahl enthaltener Akkus: 0
 Akkuart: Lithium-Ion
 Akkuspannung: 18 V
 maximales Drehmoment weich: 31 N·m

Technische Beschreibung

Drehzahlbereich 2. Gang	0 - 1900 min ⁻¹
Anzahl enthaltener Akkus	0
Drehzahlbereich 1. Gang	0 - 600 min ⁻¹
Herstellerbezeichnung	GSR 18V-60C
typische Verwendung	Strong
Verpackung	Systemkoffer (L-Boxx)
maximales Drehmoment hart	60 N·m
Schnellspannfutter Spannbereich	1,5 - 13 mm
maximales Drehmoment weich	31 N·m
Akkuspannung	18 V
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	13 mm
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Bosch 18 V
Gewicht	1,8 kg
Motorbauweise	Bürstenloser Motor
maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	38 mm
maximale Vibration nach EN	<2,5 m/s ²
Akkuart	Lithium-Ion
Energieversorgung	Akkubetrieben
geeignet für Material	Holz
geeignet für Material	Stahl
Produktart	Bohrschrauber
USP1	18V

USP2

Bürstenloser Motor, mit
Softgrip, ohne Akku, in L-Boxx

Zubehör

Akku-Ladegerät Typ 1880CV

073866 1880CV

Li-Ionen Akku Akkutyp, Akkuspannung B18 V

073854 B18