

**Akku-Bohrschrauber, Typ: GSR1220HX****Bestelldaten**

Bestellnummer	070241 GSR1220HX
GTIN	3165140910675
Artikelklasse	03B

Beschreibung**Ausführung:**

Bosch-Akku-Bohrschrauber

- **Kompakter, leistungsstarker 12 V 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.**

Top Leistungs-Gewichts-Verhältnis mit bis zu 20 Nm Drehmoment für kraftvolles Schrauben bei kleinem Gewicht und geringster Kopflänge 163 mm.

Lange Lebensdauer dank **bürstenlosem EC-Motor.**

Lieferumfang:

Inklusive Ladegerät, L-BOXX, Gürtelclip, Bithalter, 4x Farbclip, 1/2 L-BOXX-Einlage für Ladegerät, 1/2 L-BOXX-Einlage Gerät.

Hinweis:

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

Verpackung: Systemkoffer (L-Boxx)

passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung: Bosch 12 V

Herstellerbezeichnung: GSR 12V-20HX

Motorbauweise: Bürstenloser Motor

Anzahl enthaltener Akkus: 2
 Akkuart: Lithium-Ion
 Akkukapazität: 3 Ah
 Akkuspannung: 12 V

Technische Beschreibung

Motorbauweise	Bürstenloser Motor
Herstellerbezeichnung	GSR 12V-20HX
Drehzahlbereich 2. Gang	0 - 1300 min ⁻¹
Akkuspannung	12 V
maximales Drehmoment hart	20 Nm
Verpackung	Systemkoffer (L-Boxx)
maximale Vibration nach EN	< 2,5 m/s ²
Schnellspannfutter Spannbereich	0 - 10 mm
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	10 mm
Drehzahlbereich 1. Gang	0 - 400 min ⁻¹
maximales Drehmoment weich	18 Nm
maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	30 mm
typische Verwendung	Strong
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Bosch 12 V
Gewicht	0,7 kg
Akkukapazität	3 Ah
Anzahl enthaltener Akkus	2
Akkuart	Lithium-Ion
Energieversorgung	Akkubetrieben
Produktart	Bohrschrauber

Zubehör

Li-Ionen Akku Akkutyp, Akkuspannung B12 V

073852 B12

Akku-Ladegerät Typ AL1130CV	073866 AL1130CV
Li-Ionen Akku Akkutyp, Akkuspannung B12 V	073855 B12