



18 V / 5,0 Ah

## Akku-Bohrschrauber



### Eigenschaften:

- 18,0 Volt XR Bohrschrauber mit neuer 5,0 XR Li-Ion Akku-Technologie
- Höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch neueste Generation bürstenloser Motor-Technologie
- Äußerst kompakte, ausbalancierte Bauweise mit geringem Gewicht
- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetalgetriebe für perfekte Kraftübertragung
- 13 mm Schnellspann-Bohrfutter aus Vollmetall und automatische Spindelarrretierung
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- Ergonomisches Design mit vollgummiertem Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Hochwertige Li-Ion Akkus, einsetzbar in alle 18,0 Volt XR Akku-Maschinen
- Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- System-Schnellladegerät für 10,8 bis 18,0 Volt XR Schiebe-Akkus

**Technische Daten:**

- Akku-Technologie: XR Li-Ion
- Voltage: 18 Volt
- Akku-Kapazität: 5.0 Ah
- Max. Drehmoment (hart): 70 Nm
- Max. Drehmoment (weich): 27 Nm
- Abgabeleistung: 460 Watt
- Leerlaufdrehzahl: 0-550/2000 U/min
- Bohrfutterspannweite: 1,5-13 mm
- Max. Bohrleistung (Holz): 40 mm
- Max. Bohrleistung (Metall): 13 mm
- Gewicht: 1,7 kg
- Länge: 173 mm
- Höhe: 203 mm
- Schalldruck: 76 dB(A)
- Schallleistung-Unsicherheitsfaktor K3: 3 dB(A)
- Schallleistung: 87 dB(A)
- Schallleistung-Unsicherheitsfaktor K2: 3 dB(A)
- Hand/Arm Vibration: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>
- Vibrations-Unsicherheitsfaktor K1: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Hand/Arm Vibration: <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>
- Vibrations-Unsicherheitsfaktor K2: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Tiefe: 67 mm

**Lieferumfang:**

- 2 x Li-Ion XR Akkus (5,0 Ah)
- System-Schnellladegerät
- Gürtelhaken
- Magnetischer Bithalter
- T STAK-Box

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
KDCD791P2-QW	Akku-Bohrschrauber	Akku-Gerät