

1972/20V-13BMC

20-V-Schlagbohrschrauber BRUSHLESS (Maschinenkörper)

CE

- Digitaler BRUSHLESS-Motor (bürstenlos)
Deutliche Leistungssteigerung, u. a.: mehr Leistung, geringerer Energieverbrauch, längere Lebensdauer des Motors, bessere Leistungsdosierung über den Druckknopf

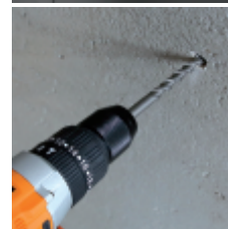
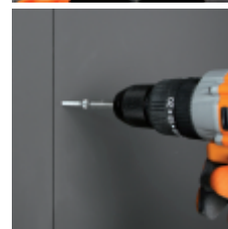
- 3 Betriebsarten: Bohren, Schrauben und Hammerbohren
- Kompakt: nur 210 mm lang
- Rutschfester ergonomischer Griff
- Wählschalter Eindrehen-Ausdrehen-Sperre (für den Transport)
- Getriebekasten komplett aus Metall
- Integriertes LED-Licht, um auch bei schlechten Sichtverhältnissen arbeiten zu können
- Gürtelclip links/rechts
- Zusätzlicher Seitengriff für hohe Drehmomente
- Geliefert im Hartschalenkoffer ohne Akkus/ohne Ladegerät

Hauptmerkmale:

- Maximales Drehmoment: 80 Nm
- Schläge pro minute im 1. Drehzahlbereich 0 – 6750 (BPM)
- Schläge pro minute im 2. Drehzahlbereich 0 – 24000 (BPM)
- 20 Positionen zur Drehmomenteinstellung
- Spannbohrfutter aus Metall 13 mm
- Doppelte mechanische Geschwindigkeit mit Stahlzahnradern (0-450/1650 U/min)
- Max. Bohrdurchmesser Holz 55 mm
- Max. Bohrdurchmesser Metall 13 mm
- Max. Bohrdurchmesser Mauerwerk 13 mm

 3,6 kg

 490x370x125 mm



		art.
	019720019	