



Akku-Bohrmaschine ohne Akku und



Art. Nr.: CDR761BDB



Beschreibung

- 150 in-lb Drehmoment für eine Vielzahl von Anwendungen
- Bohrmaschine mit zwei Drehzahlen (400/1.400 U/min) - niedrige Drehzahl für Anwendungen mit höherem Drehmoment/hohe Drehzahl für Stahlbohrungen
- Schalter mit variabler Drehzahl - gute Fühlbarkeit bei niedriger Drehzahl für Schrauben und Kontrolle
- Neunstufige Kupplung
- Leichter Bohrer - mit Akku nur 2,4 lb (Akku nicht enthalten)
- 3/8"-Schlüsselloses Bohrfutter—Einhülsen-Stahlbohrfutter erleichtert den Bitwechsel
- Gepolsterter Griff—rutschfest, komfortabel für den Bediener, positive Werkzeugkontrolle ermöglicht dem Bediener längeres und ermüdungsfreieres Arbeiten
- Kleine Grösse, um an enge Stellen zu gelangen: unter dem Armaturenbrett, der Feuerwand, etc.
- Ein Jahr Vollgarantie und Service durch Snap-on® Service Center
- Eingebautes Messgerät zeigt den Ladezustand der Batterie an
- Nur Werkzeug
- 14,4 V 3/8" MicroLithium-Akku-Bohrmaschine (ein Akku) (grün)



Technische Daten

Akku-Typ	MicroLithium 2,5 Ah
Akku-Spannung	14,4
Ladezeit	70 Minuten
Kupplungseinstellungen	9
Getriebetyp	2-Gang
Höhe	198,1 mm
Länge	190,5 mm
Schalleistungspegel	85.3 dB(A)
Schalldruckpegel	73.7 dB(A)
Drehmoment-Ausgang	150 (16.9) in-lb (N-m)
Gewicht mit Batterie	1,1 kg
Breite	48,5 mm
Futteraufnahme	10 mm
Batterie (Anzahl)	CTB8174 (1)
Akku-Ladegerät	CTC772A
Freie Drehzahl, RPM, niedrig (hoch)	0-400 (0-1.400)
Betriebstemperatur, °F (°C)	-4-120 (-20-60)
Lagertemperatur, °F (°C)	-4-140 (-20-60)
Nur Werkzeug	CDR761BDB
Garantie (Akku)	1 Jahr
Garantie (Werkzeug und Ladegerät)	1 Jahr