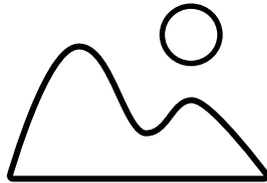




Bohrmaschine Mikro-Lithium-Akku 14,4 V 3/8"

Art. Nr.: CDR861U2



Snap-on®

Beschreibung

- 200 in-lb Drehmomentausgang für eine Vielzahl von Anwendungen
- Zweiganggetriebe (450/1.550 U/min) für Bohrungen mit niedriger und hoher Drehzahl
- Der Auslöser mit variabler Geschwindigkeit ist verstellbar, so dass der Benutzer die richtige Drehzahl für die jeweilige Anwendung wählen kann.
- Neun-Positionen-Kupplung ermöglicht optionale Drehmomenteinstellungen je nach Aufgabe
- Leichtgewichtig und einfach zu manövrieren
- Ein schlüsselloses 3/8"-Stahlfutter mit einer Hülse erleichtert den Bohrerwechsel
- Rutschfester Komfortgriff mit gepolstertem Griff bietet positive Werkzeugkontrolle, wodurch der Benutzer weniger ermüdet
- Hervorragend geeignet für enge Zugangsbereiche wie Unterflurbereiche, Firewalls usw.
- Eingebaute Kraftstoffanzeige zeigt den Ladezustand der Batterie
- Beinhaltet Bohrmaschine, (2) Batterien (2,5 Ah) und ein Ladegerät



Technische Daten

Drehmoment Abtrieb	200 (22.6) lb (N-m)
Nur Werkzeug	CDR861DB
Schalldruckpegel	73,7 dB(A)
Aufladezeit	70 Minuten
Länge	7,7 (195,6) Zoll (mm)
Breite	1,9 (48,5) Zoll (mm)
Batterie Typ MicroLithium	2,5 Ah
Herkunftsland	CHN
Drehzahl (niedrig)	0-450
Batterie (Anzahl)	CTB8174 (2)
Drehzahl (hoch)	0-1.550
Betriebstemperatur	-4-120 (-20-60) °F (°C)
Garantie (Batterie)	1 Jahr
Freie Drehzahl	0-450 (0-1.550) U/min, niedrig (hoch)
Getriebetyp	2-Gang
Gewicht mit Batterie	2,4 (1,1) lb (kg)
Spannung der Batterie	14,4
Garantie (Werkzeug und Ladegerät)	1 Jahr
Spannfutterkapazität	3/8 (10) Zoll (mm)
Kupplungseinstellungen	9
Batterieladegerät	CTC772A
Höhe	7,8 (198) Zoll (mm)