



Akku-Winkelbohrmaschine 3/8 " 14.4 Volt



Art. Nr.: CDRR761WB

Snap-on®

Beschreibung

- 150 in-lb Drehmoment für eine Vielzahl von Anwendungen
- Bohrmaschine mit zwei Drehzahlen (450/1.550 U/min) - niedrige Drehzahl für Anwendungen mit höherem Drehmoment/hohe Drehzahl für Stahlbohrungen
- Schalter mit variabler Drehzahl - gute Fahreigenschaften bei niedriger Drehzahl zum Schrauben und Steuern
- Neun-Positionen-Kupplung liefert 8-50 in-lb an Drehmoment
- Leichter Bohrer - mit Akku nur 3,2 lb
- 3/8"-Schlüsselloses Bohrfutter - langlebiges Stahlbohrfutter mit einer Hülse erleichtert den Bitwechsel
- Gepolsterter Griff - rutschfest, komfortabel für den Bediener, positive Werkzeugkontrolle ermöglicht dem Bediener längeres, ermüdungsfreies Arbeiten
- Kleine Grösse, um an enge Stellen zu gelangen - unter dem Armaturenbrett, der Feuerwand usw.
- Ein Jahr Vollgarantie und Service durch Snap-on® Service Center
- Eingebautes Manometer zeigt den Ladezustand der Batterie an
- Integrierte LED-Leuchte
- Inklusive Werkzeug und (1) Batterie



Technische Daten

Batterie (Anzahl)	CTB8172BK (1)
Akku-Ladegerät	CTC772A
Akku-Typ	MicroLithium 2,0 Ah
Batteriespannung	14.4
Ladezeit	55 Minuten
Bohrfutter-Kapazität	10 mm
Kupplungseinstellungen	9
Freie Geschwindigkeit	0-400 (0-1.400) RPM, niedrig (hoch)
Getriebetyp	2-Gang
Höhe	198,1 mm
Länge	190,5 mm
Betriebstemperatur	-4-120 (-20-60) °F (°C)
Schalleistungspegel	85.3 dB(A)
Schalldruckpegel	73,7 dB(A)
Lagertemperatur	-4-140 (-20-60) °F (°C)
Nur Werkzeug	CRR761DB
Drehmoment-Ausgang	150 (16,9) in-lb (N-m)
Gewicht mit Batterie	1,1 kg
Breite	48,5 mm
Garantie (Akku)	1 Jahr
Garantie (Werkzeug und Ladegerät)	1 Jahr