



**CDR9050DB**

# 18 V Akku-Schlagbohrmaschine 1/2"

## Merkmale und Vorteile

- 53 Nm Ausgangsdrehmoment
- Hochleistungsgetriebe mit 2 Drehzahlstufen (420/2.000 U/min) für diverse Schraub- und Bohranwendungen
- 1/2" Schnellspannfutter (12,7mm)
- 1 Bohrstufe/ 1 Schlagbohrstufe + 23 Drehmomentstufen mit Rutschkupplung für die jeweiligen Anwendungen
- Bürstenloser Motor für eine längere Lebensdauer (kein Wechsel der Kohlebürsten) und eine höhere Akkulaufzeit (bürstenloser Motor benötigt weniger Strom)
- Stufenloser Drücker für sichere und kontrollierte Anwendung
- Super helle LED mit 100 Lumen für eine optimale Arbeitsplatzausleuchtung
- 80% verbesserte Haltekapazität des Futters
- Tests haben bei einer Laufzeit von 50min eine geringere Temperaturentwicklung gegenüber vergleichbaren Geräten aufgezeigt
- Integrierte Ladezustandsanzeige



Lieferumfang ohne Akkus und Ladegerät

CE - DE, ES, FR, IT, GB, NL, JP

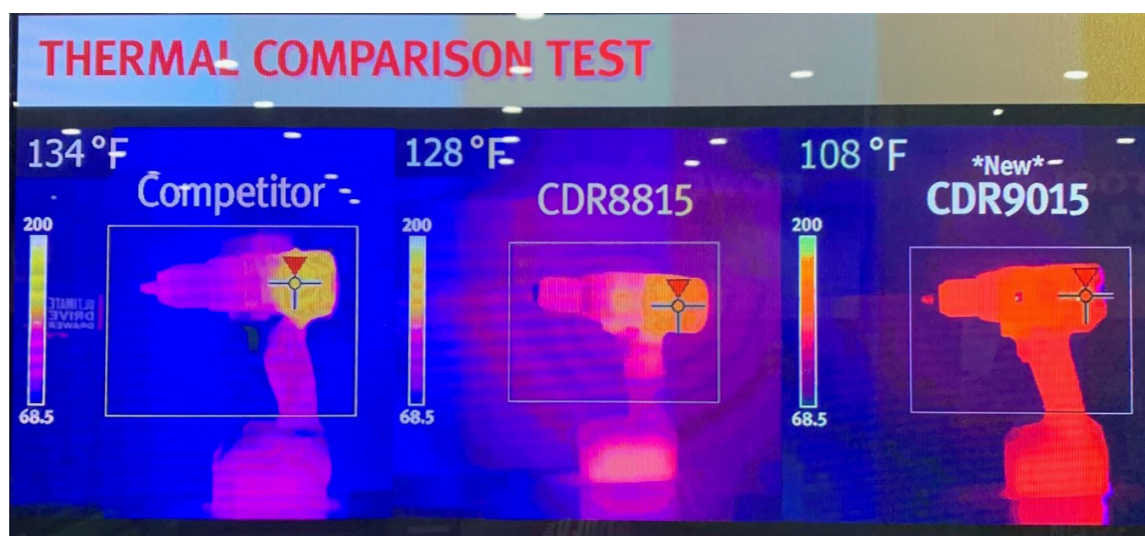
Herkunftsland: USA

**Snap-on**

Snap-on is a trademark, registered in the United States and other countries, of Snap-on Incorporated. All other trademarks are marks of their respective holders. ©Snap-on Incorporated 2023. All rights reserved. Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com



# CDR9050DB



## Technische Daten

Ladezeit (min)	90
Bohrfutter (mm)	12,7
Spindel Bohrfutter	1/2"-20 UNF
Maximales Drehmoment (Nm)	53
Drehzahl (hoch) U/min	2.000
Drehzahl (niedrig) U/min	420
Drehmomenteinstellungen	123
Getriebe	2-stufig
Länge (mm)	206
Höhe (mm)	263
Gewicht mit Batterie (kg)	2,4
Garantie (Batterie+Maschine+Ladegerät)	2 Jahre
Batterie (Stck) (optional)	CTB185 (2)
Ladegerät (optional)	CTCEU131
Maschine ohne Zubehör	CDR9050DB

### ⚠ WARNING

- Bei Akkus besteht die Gefahr von Feuer, Explosionen und elektrischen Schlägen  
**Akkus nur mit dem original Ladegerät laden. Nie bei Temperaturen über 49 °C lagern.**
- Verschlossene Batterien niemals wegwerfen, führen Sie diese einer entsprechenden Entsorgungsfirma zu.
- Folgen Sie allen Sicherheitshinweisen in der Bedienungsanleitung  
*Feuer, Explosionen und elektrische Schläge können zu Verletzungen führen.*
- Funken können eine flammable Umgebungen entzünden  
**Akkugeräte nicht in schnell entflammaren Umgebungen nutzen**  
*Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten*

### ⚠ WARNING

- Power Tools können Späne erzeugen und Partikel aufwirbeln  
**Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
*Aufgewirbelte Partikel können Verletzungen verursachen.*
- Power Tools verursachen Lärm  
**Gehörschutz tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
*Längere Lärmbelästigung kann zu Gehörschäden führen.*
- Power Tools vibrieren  
**Vermeiden Sie längeres Arbeiten unter Vibrationen, das kann zu Verletzungen führen**  
• Unangemessene Nutzung von Power Tools und Zubehör kann zu Beschädigungen am Werkzeug führen  
**Bitte die notwendigen Schutzvorrichtungen verwenden**  
**Nutzen Sie nur Zubehör, was für die Drehzahl des Werkzeuges ausgelegt ist**  
**Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.**  
*Gebrochenen Werkzeuge können zu Verletzungen führen*

