



CTCO861DB

14.4 V Akku-Trennschleifer 76mm

Merkmale und Vorteile

- 25.000 U/min für maximale Leistung bei hohem Stillstands Drehmoment
- Der bürstenlose Motor sorgt für eine schnelle und präzise Schneidleistung bei einer Vielzahl von Materialien
- Drehrichtung umschaltbar für bessere Kontrolle des Funkenfluges
- Der verstellbare Trennscheibenschutz lässt sich in jeder Position sicher und bequem verstellen
- Stufenloser Sicherheitsdrücker verhindert den ungewollten Start des Gerätes
- Der elektronische Überlastungsschutz, verhindert eine Überhitzung des Gerätes und verlängert somit die Lebensdauer des Gerätes
- Der ergonomische Softgriff isoliert Vibrationen und minimiert die Ermüdung des Benutzers
- Integrierte LED für die perfekte Arbeitsplatzbeleuchtung
- Ideal für viele Schneidanwendungen im Automobil- und Industriebereich
- Kompatibel mit Standard-Trennscheiben mit einem Durchmesser von 75mm und 3/8" Aufnahmedorn



CAX0190 - Trennscheibe
(1x enthalten)

Optionales Zubehör

CTB8174	14.4V / 2,5Ah Akku
CTCEU772A	Ladegerät

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

Herkunftsland: USA



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 2024. All rights reserved.
Snap-on, 2801 80th Street, Kenosha, WI 53143 www.snapon.com



CTCO861DB

Technische Daten

Batterie Typ	Lithium 2,5 Ah
Batteriespannung (V)	14.4
Ladezeit (min)	70
Leerlaufdrehzahl (U/min)	25.000
Durchmesser Trennscheibe (mm)	76
Spindelgewinde	#10-32
Geräuschpegel (dB(A))	68,7
Geräuschpegel Arbeitsmodus (dB(A))	86,6
Vibrationsniveau (m/s ²)	2,5
Länge mit Akku (mm)	304
Breite mit Akku (mm)	92
Gewicht ohne Akku (kg)	1,07 ohne Trennscheibe
Gewicht mit Akku (kg)	1,34 ohne Trennscheibe
Akku (optional)	CTB8174
Ladegerät (optional)	CTCEU772A



WARNING



• Power Tools Zubehör kann brechen
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