

## CTR862DB\_CTR868DB

# 3/8" Hochleistungs-Akkuratschen 14.4V

Hochleistungsratschen mit hohem Drehmoment (109Nm)

#### **Merkmale und Vorteile**

- Extremes Drehmoment von109Nm (manuelles Drehmoment 214Nm)
- Digitaler, stufenloser Schalter für perfekte Kontrolle
- Integrierte umlaufende LED mit 18 Lumen für die perfekte Arbeitsplatzbeleuchtung
- Bürstenloser Motor für eine längere Lebensdauer (kein Wechsel der Kohlebürsten) und eine höhere Akkustandzeit (bürstenloser Motor benötigt weniger Strom)
- Softgriff für optimalen Komfort mit perfekter Kontrolle
- Großer Vorwärts-/Rückwärtsumschalter für einfachen Richtungswechsel
- Ladezustandsanzeige
- Automatische Abschaltfunktion nach einer ununterbrochenen Nutzung von 2min verhindert die Beschädigung der Elektronik
- Spindelstopp bietet Sicherheit

#### **Optionales Zubehör**

**CTB8174** 14.4V / 2,5Ah Akku

CTCEU772A Ladegerät





CTR868DB

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



Herkunftsland: USA



#### CTR862DB

#### CTR868DB

#### Auch erhältlich



### **Technische Daten**

Batterie Typ	Lithium 2,5 Ah
Batteriespannung (V)	14,4
Ladezeit (min)	70
Leerlaufdrehzahl (U/min)	200
CTR862 Höhe mit Akku (mm)	324
CTR868 Höhe mit Akku (mm)	411
Manuelles Drehmoment (Nm)	214
Antrieb	3/8"
Drehmoment (Nm)	109
CTR862 Gewicht mit Akku (kg)	1.3
CTR868 Gewicht mit Akku (kg)	1.5

CTR868U2 Akkuratschenset lang

**Inhalt Set** 

**2x CTB8174** 14.4V / 2,5Ah Akku





#### **MARNING**



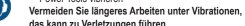
Power Tools Zubehör kann brechen
 Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)

Aufgewirbelte Partikel können Verletzungen verursachen.

Power Tools verursachen Lärm

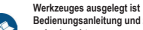
Gehörschutz tragen (Nutzer und Hilfskräfte)

Längere Lärmbelästigung kann zu Gehörschäden führen.
• Power Tools vibrieren



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



Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.

Gebrochenen Werkzeuge können zu Verletzungen führen

