



# CTU9050

## 1/2" Akkuschlagschrauber 18V, bürstenlos

**Kompakte Version mit 1.355Nm Losbrechmoment für enge Arbeitsbereiche**

### Merkmale und Vorteile

- Bürstenloser Motor für lange Lebensdauer und längere Laufzeit
- Geschmiedetes Schlagwerk
- Die CERAKOTE Keramikbeschichtung der Nase bietet einen optimalen Schutz vor Korrosion, Kratzern und anderen Beschädigungen
- 1.085 Nm Drehmoment - Einfaches Lösen fest sitzender Schraubverbindungen
- Digitaler, mikroprozessor gesteuerter Schalter - Maximale Leistung, Laufzeit und Haltbarkeit
- Je 3 Drehmomenteinstellungen beim Lösen und beim Festziehen für optimale Einstellungen bei unterschiedlichen Anwendungen (271Nm, 542Nm, 1.084Nm)
- Spindelstopp - Verhindert den ungewollten Nachlauf
- Extra helle LED (100 Lumen) für optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereiches



#### Inhalt Set:

- 2x CTB185 Akku 5,0Ah Seitenverriegelung
- 1x CTCEU131 Ladegerät
- 1x CT9050DB Schlagschrauber

#### Optionales Zubehör:

- CTB8187 Akku 5.0Ah
- CTB1856 Akku 5,6Ah
- CT9050BOOT Schutzhülle

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Akkutyp                   | Monster Lithium 5.0 Ah |
| Batteriespannung (V)      | 18                     |
| Losbrechmoment (Nm)       | 1.355                  |
| Drehmoment (Nm)           | 1.085                  |
| Schläge/ min              | 2.300                  |
| Leerlaufdrehzahl (U/min)  | 1.570                  |
| Höhe mit Akku (mm)        | 241                    |
| Länge (mm)                | 208                    |
| Ladezeit (min)            | 75                     |
| Gewicht mit Akku (kg)     | 2,83                   |
| Garantie (Gerät und Akku) | 2 Jahre                |

### 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 Lärmbelastigung 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

Herkunftsland: USA

