



CT9038DB_GDB_GMDB_HVDB

3/8" Monster Schlagschrauber 18V extra kurz, bürstenlos

Kompakte Bauform mit 712Nm Losbrechmoment

Merkmale und Vorteile

- 712Nm Losbrechmoment und 370Nm Arbeitsdrehmoment - Einfaches Lösen fest sitzender Schraubverbindungen
- Kompakte Größe für optimalen Zugang (Länge 127mm)
- Ergonomisches Design und geringe Vibrationen für ein ermüdungsfreies Arbeiten
- Je 3 Drehmomenteinstellungen beim Lösen und beim Festziehen für optimale Einstellungen bei unterschiedlichen Anwendungen –25%, 50% und 100%
- Digitaler, mikroprozessor gesteuerter, stufenloser Schalter - Maximale Leistung, Laufzeit und Haltbarkeit
- Extra helle LED (100 Lumen) für optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Bürstenloser Motor für lange Lebensdauer
- Softgriff für eine optimale Handhabung
- Spindelstopp - Verhindert den ungewollten Nachlauf



CT9038DB

Lieferumfang ohne Akkus und Ladegerät

Optionales Zubehör:

CTB1856, CTB8185, CTB8187

Akkus

CTCEU131A, CTCE720A

Ladegeräte

CT9038BOOT

Schutzhülle



Herkunftsland: USA





Technische Daten

CT9038DB_GDB_GMDB_HVDB

Akkutyp	Monster Lithium 5.0 Ah
Batteriespannung (V)	18
Losbrechmoment (Nm)	712
Arbeitsdrehmoment (Nm)	370
Schläge/ min	3.300
Leerlaufdrehzahl (U/min)	2.050
Höhe mit Akku (mm)	251
Länge (mm)	127
Breite (mm)	63,5
Ladezeit (min)	90
Gewicht mit Akku (kg)	2
Akkus (optional)	CTB1856, CTB8185, CTB8187
Ladegeräte (optional)	CTCEU131A, CTCE720A



CT9038GDB



CT9038GMDB



CT9038HVDB

⚠ 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

⚠ 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 entsprechende Entsorgungsfirma zu.**
- **Folgen Sie allen Sicherheitshinweisen in der Bedienungsanleitung**
Feuer, Explosionen und elektrische Schläge können zu Verletzungen führen.
- **Funken können eine flammbare Umgebung entzünden**
Akkugeräte nicht in schnell entflammaren Umgebungen nutzen
Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten