

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



Lieferumfang ohne Akkus und Ladegerät

Optionales Zubehör:

CTB1856, CTB8185, CTB8187 CTCEU131A, CTCE720A CT9038B00T

Akkus Ladegeräte Schutzhülle

(€

Herkunftsland: USA





Technische Daten

CT9038DB_GDB_GMDB_HVDB

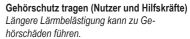
Akkutyp	Monster Lithium 5.0 Ah
Batteriespannung (V)	18
Losbrechmoment (Nm)	712
Arbeitsdrehmoment (Nm)	370
Schläge/ min	3.300
Leerlaufdrehzahl (U/min)	2.050
Höhe mit Akku (mm)	251
Länge (mm)	127
Breite (mm)	63,5
Ladezeit (min)	90
Gewicht mit Akku (kg)	2
Akkus (optional)	CTB1856, CTB8185, CTB8187
Ladegeräte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







- Power Tools Zubehör kann brechen Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte) Aufgewirbelte Partikel können Verletzungen verursachen.
- Power Tools verursachen Lärm



· 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 Sicher-

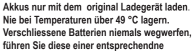


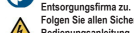
heitshinweise beachten. Gebrochenen Werkzeuge können zu Verletzungen führen

MWARNING



• Bei Akkus besteht die Gefahr von Feuer, Explosionen und elektrischen Schlägen





Folgen Sie allen Sicherheitshinweisen in der Bedienungsanleitung

Feuer, Explosionen und elektrische Schläge können zu Verletzungen führen.



• Funken können eine flammbare Umgebungen entzünden

Akkugeräte nicht in schnell entflammbaren Umgebungen nutzen

Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten

