



# CTNIB761DB

## 14.4 V Akkunibbler

**Es braucht mehr als nur einen Biss!**

### Merkmale und Vorteile

- Schneidet Bleche mit einer Stärke von bis zu 1.55 mm
- Schneidet problemlos die meisten Nichteisenmaterialien, einschließlich Aluminium, Messing, Laminate, Glasfaser und hochdichte Faserplatten
- Der Kopf ist für Vorwärts-, Rückwärts- und Links-/Rechtsschnitte verstellbar, sodass der Knabberer Schnitte in jede beliebige Richtung ausführen kann
- Stufenloser Drücker für perfekte Kontrolle und Werkzeugsteuerung
- Der Über-/Untertemperaturschutz sorgt für einen effizienten Werkzeugbetrieb
- Softgriff für sichere Werkzeugkontrolle und weniger Ermüdungserscheinungen
- Ladezustandsanzeige
- Bis zu 2.300 Hübe pro Minute für optimale Leistung

### Anwendung

Für Blech- und andere Karosseriearbeiten, Schneiden von Bodenblechen, Schwellern und Halteblechen, Schneiden von geraden, gebogenen und konturierten Materialien



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



# CTNIB761DB

## Optionales Zubehör

- CTB8174 Akku
- CTCEU772A Ladegerät




CTNIB761DB



## Technische Daten

Leerlaufhübe pro min	0–2.300
Länge mit Akku (mm)	308
Breite mit Akku (mm)	47
Gewicht mit Akku (kg)	1,34
Batteriespannung (V)	14.4
Ladezeit (min)	70
Garantie	1 Year

### **WARNING**

-  **Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
Aufgewirbelte Partikel können Verletzungen verursachen.
  -  **Gehörschutz tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
Längere Lärmbelästigung kann zu Gehörschäden führen.
  -  **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

