



CDRR2005U2

14.4V Micro-Akku-Winkelbohrmaschine

Kleiner Kopf für engste Arbeitsbereiche

Merkmale und Vorteile

- Kompakter Kopf im Winkel von 90° für optimale Zugänglichkeit
- Exakter Rundlauf für präzises Bohren
- Für Bohrer und Zubehör mit Gewindeschaft 1/4"-28 (Gewindehülse für normale Bohrer mit 1/4" Schaft optional - YA409-6)
- Spiralverzahnte Kegelräder für leichtgängiges Arbeiten und optimale Haltbarkeit
- Doppelt gelagerte Spindel für lange Lebensdauer
- Integrierte LED-Lampe zur Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Softgriff für Komfort und perfekte Kontrolle
- Ladezustandsanzeige

Akkutyp	Li-Ionen 2.5 Ah
Batteriespannung (V)	14.4
Ladezeit (min)	70
Gewinde Bohrer (")	1/4"-28
Drehzahl (U/min)	6.000
Kopfbreite (mm)	18
Kopflänge (mm)	28
Kopfhöhe (mm)	112
Breite (mm)	48.5
Länge inkl. Akku (mm)	333
Gewicht mit Akku (kg)	0,95
Garantie	1 Jahr



Set beinhaltet:

CDRR2005DB	Bohrmaschine
CTB8174	Akku (2)
CTCEU772A	Ladegerät

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

Herkunftsland: USA





Optionales Zubehör

CDRR2005U2



ATI339EC - 1/16" Spannhülse



YA409-6- 1/4" Spannhülse



DBTRCS11 - Bohrer set extra kurz mit 1/4" Schaftdurchmesser



YA409-40M

Bohrer mit Gewindeaufnahme 1/4"

Durchmesser Bohrer (Zoll)	Bohrer Länge 54mm	Bohrer Länge 31,75mm	Bohrer Länge 19mm
□ 30 (3,264mm)	YA409-30L	YA409-30M	YA409-30S
1/8" (3,18mm)	YA409-18L	YA409-18M	YA409-18S
3/16" (4,76mm)	YA409-316L	YA409-316M	YA409-316S
3/32" (2,38mm)	YA409-332L	YA409-332M	YA409-332S
□ 40 (2,49mm)	YA409-40L	YA409-40M	YA409-40S
5/32" (3,97mm)	YA409-532L	YA409-532M	YA409-532S
1/4" (6,35mm)	YA409-14L	YA409-14M	YA409-14S

⚠ WARNING



• Power Tools können Späne erzeugen und Partikel aufwirbeln

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