



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 19.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Hikoki C3606DUM (Basic)(HSC IV) Akku Handkreissäge

Bestell- und Artikelnummer: C3606DUMBASIC

Listenpreis CHF 579.42

**Fuxpreis CHF 464.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- 36V (Basic) Li-ion
- Brushless Motor, weitestgehend wartungsfrei
- Professionelles High-End Modell, kompakt aber mit sehr großer Schnitttiefe
- Überlastschutz, stoppt den Motor schnell und ohne Rückstoß, verhindert somit eine Beschädigung des Motors
- Spindelarretierung für schnellen und sicheren Sägeblattwechsel
- Soft-touch-Handgriff für sicheres Handling
- 2-stufiger Sicherheitsschalter
- Automatische Power und Silent Funktion. Die Silent Funktion reduziert die Sägegeräusche erheblich
- Mit integriertem, 360° drehbarem Staubabsaugadapter
- Gebläse Funktion für eine immer freie Schnittlinie
- Großer Zusatzhandgriff für sicheres, anwenderfreundliches Arbeiten
- Anlaufstrombegrenzung für einen soften Start
- Exakt, über Klemmhebel fixierbare Tiefen- und Gehrungseinstellung (1° und 1mm Anzeigen)
- LED auf das Sägeblatt, reduziert auftretende Schatten oder Reflektierungen
- Für den direkten Einsatz auf einer HiKOKI Führungsschiene



### Technische Daten

- Akkuspannung 36 V
- Sägeblatt Ø 165 mm
- Sägeblattbohrung Ø 20 mm
- Max. Sägeleistung bei 90° 66 mm
- Sägeleistung bei 45° 43 mm
- Leerlaufdrehzahl (Power) 5500 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl (Silent) 2500 min<sup>-1</sup>
- Gehrungsschnitte von/bis 0° bis 45°
- Abmessung LxBxH 315 x 201 x 265 mm
- Gewicht (ohne Akku) 3.4 kg

### Standard-Ausrüstung

- HSC IV (HIK-System Case IV)
- HM-Sägeblatt
- Schlüssel
- Parallelanschlag
- Staubabsaugadapter