

# HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Akku-Handkreissäge  
C1807DA

NEU

## Machen Sie den Schnitt mit Kraft und Präzision.

Entdecken Sie unsere neue  
18V Akku Handkreissäge C1807DA.

Bürstenloser Motor für längere Lebensdauer

Gehrungsschnitte bis zu 55° zum Schneiden  
von Holz in verschiedenen Winkeln

Ø 190 mm Sägeblatt für  
64,5 mm Schnitttiefe

Motorbremse und Rückschlagschutz  
für die Sicherheit des Anwenders

Kompatibel mit

**MV**  
MULTI VOLT

**BRUSHLESS**



# Für schnellere, einfachere und präzisere Schnitte.



## C1807DAWRZ

Akku-Handkreissäge

### Standardzubehör

2x Akku BSL1850, Ladegerät UC18YFSL, Sägeblatt für Holz, Parallelführung, Sechskantschlüssel, Absaugadapter, HSC IV (HIK System Case IV)

### Technische Daten

Sägeblattdurchmesser Ø	190 mm
Sägeblattbohrung Ø	30 mm
Max. Schnitttiefe	90° 64,5 mm
	45° 49,0 mm
	55° 39,0 mm
Max. Gehrungswinkel	55°
Leerlaufdrehzahl	3.800 /min.
Spannung	18V
Motortyp	Brushless
Akku	18V und MULTI VOLT
Grundplatte	Aluminium
Motorbremse	Ja
Rückschlagschutz	Ja
LED-Licht	Ja
Abmessungen (LxBxH)	317x204x267 mm
Gewicht (inkl. BSL1850C)	3,9 kg

### Weitere Ausführungen

C1807DAW2Z: Sägeblatt für Holz, Parallelführung, Sechskantschlüssel, Absaugadapter, HSC IV (HIK System Case IV)

C1807DAW4Z: Sägeblatt für Holz, Parallelführung, Sechskantschlüssel, Absaugadapter, Karton



## Präzise und saubere Schnitte.



**BRUSHLESS**



## Kompatibilität der Staubabsaugung.

Der aufsteckbare Staubabsaugadapter gibt Ihnen die Freiheit, eine saubere und gesunde Arbeitsumgebung zu gewährleisten.



## Integriertes LED.

Die doppelte LED-Beleuchtung ermöglicht Ihnen eine perfekte und schattenfreie Sicht auf das Sägeblatt, das Werkstück und die Markierung.



## Präzise Schnitte.

Die C1807DA verfügt über eine hohe Gehrungsleistung von bis zu 55 Grad für eine Vielzahl von Anwendungen. Die Skalen und Anzeigen ermöglichen eine präzise Einstellung für exakte Schnitte.



## Robuste Grundplatte.

Die robuste Aluminium-Grundplatte ermöglicht ein reibungsloses Arbeiten auf allen Materialien. Die Fasenindikatoren auf der Vorder- und Rückseite der Grundplatte helfen Ihnen, präzise entlang Ihrer Markierungen zu schneiden.



Das hohe Drehmoment ermöglicht eine viel höhere Schubkraft im Vergleich zu Mitbewerbern in ihrer Klasse. Die Maschine kann kraftvoller geschoben werden und schneidet schneller, ohne Leistungsverlust, auch in dickerem Material.

## Vergleich der Drehmomente.

HiKOKI  
C1807DA

**70 Nm**

Wettbewerber

**50 Nm**

## Nutzen Sie das volle Potenzial Ihrer Kreissäge mit qualitativ hochwertigen Sägeblättern.



Für Holz  
190x2,6/1,6x30 T18  
752436



Für Holz  
190x2,6/1,6x30 T36  
752437



Für Aluminium  
190x2,8/2,2x30 T54  
752439

# **HiKOKI**

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

## **HiKOKI Power Tools Deutschland GmbH**

Siemensring 34, 47877 Willich

**Tel.** 0 21 54 / 49 93-0

**Fax** 0 21 54 / 49 93-50

verkauf@hikoki-powertools.de

**[www.hikoki-powertools.de](http://www.hikoki-powertools.de)**

Folgen Sie uns und verpassen keine News mehr



**[hikoki-powertools.de](http://hikoki-powertools.de)**