

# HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Akku  
Kantenfräse  
M1808DA

NEU

## Kraft und Präzision treffen auf kabellose Freiheit.

Entdecken Sie unsere neue  
18V Akku Kantenfräse M1808DA.

Hohe Fräsleistung

Perfekte Ergonomie

Wiederanlaufschutz für mehr Sicherheit

Geeignet für 6 mm und 8 mm Fräser,  
für eine Vielzahl von Anwendungen

Kompatibel mit



**BRUSHLESS**

# Bessere Ergonomie und schnellere Ergebnisse.

Wir stellen Ihnen unsere neue 18V Akku Kantenfräse vor, die mit unserem hocheffizienten bürstenlosen Motor ausgestattet ist. Die M1808DA bietet die höchste Fräsgeschwindigkeit und Leistung in ihrer Klasse. Dank ihrer perfekten Ergonomie und den Schaltern in Griffnähe ist sie vollständig mit nur einer Hand bedienbar. Da die M1808DA sowohl 6 mm als auch 8 mm Spannzangen aufnehmen kann, ist sie für alle gängigen Anwendungen gerüstet.



## M1808DA

Akku Kantenfräse

### Lieferumfang

Spannzangen 6 und 8 mm - Schablonenführung -  
Parallelführung - Trimmer-Führungsset -  
Absaugadapter - Gabelschlüssel -  
1 HSC III (HIK-System Case III)

### Technische Daten

Spannzangen-Durchmesser	6 und 8 mm
Leerlaufdrehzahl	10.000 - 30.000 U/min
Tauchtiefe	40 mm
Schalterposition	Am Gehäuse
Basisdurchmesser Ø	65 mm
Motortyp	Brushless
Variable Drehzahlregelung	Ja
Abmessungen LxHxB	109 x 229 x 100 mm
Gewicht (inkl. BSL1850C)	1,7 kg

## Höhere Fräsgeschwindigkeit als kabelgebundene Kantenfräsen.

Die Kombination aus unserer Akkutechnologie und dem hocheffizienten Brushless Motor liefert eine höhere Fräsgeschwindigkeit als vergleichbare, kabelgebundene Kantenfräsen. Außerdem garantiert sie ein hohes Maß an Effektivität. Mit einem vollständig geladenen BSL1850C Akku fräst die M1808DA etwa 120 Meter MDF mit einem 6 mm Nutfräser.

HiKOKI  
M1808DA

12,7 m/min

Kabelgebundener Wettbewerber

6,4 m/min

Ca.

**1,5x**  
schneller.

Im Vergleich zu kabelgebundenen Wettbewerbern.



# Durchdachte Funktionen für einfache, sichere Bedienung.

Die 18V Akku Kantenfräse ist mit einer Vielzahl von gut durchdachten Funktionen ausgestattet, die das Fräsen bequem machen und perfekt auf die Bedürfnisse des Anwenders und des Materials abgestimmt sind. So können Sie z. B. die Geschwindigkeit mit dem variablen Drehzahlregler leicht ändern oder den Fräser mit der Spindelarrretierung sicher wechseln.



Spindelarrretierung für einfachen Fräserwechsel.



Schnellspannhebel für präzise und schnelle Tiefeneinstellung.

## Erweitern Sie mit hochwertigem Zubehör.

Der Drehzahlregler ermöglicht viele verschiedene Anwendungen. Aber um jede Anwendung möglich zu machen, können Sie Ihre 18V Akku Kantenfräse mit unserem Zubehör ganz einfach erweitern. Finden Sie das Zubehör, welches am besten zu Ihren Anwendungen passt.



12-tlg. 6 mm-Fräser Set  
711016



12-tlg. 8 mm-Fräser Set  
500507



Die variable Drehzahlregelung ermöglicht das Arbeiten mit vielen Materialien.

# 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**

Folgen Sie uns und verpassen keine News mehr



**hikoki-powertools.de**

Ihr HiKOKI Fachhändler:

NUR PDF