

# HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Mauernutfräse  
CM5MA

**NEU**

## Hervorragende Schnitttiefe bei hoher Geschwindigkeit.

Entdecken Sie unsere  
neue Mauernutfräse.

Hervorragende Schnitttiefe bis zu 40 mm

Perfektes Handling für Arbeiten in alle Richtungen

1.900-W-Motor für hohe Schnittgeschwindigkeit

Sicheres und staubfreies Arbeiten



# Exzellente Ergebnisse bei höherer Geschwindigkeit und größerer Sicherheit.

Wir stellen Ihnen unsere leistungsstarke Mauernutfräse vor. Sie hat eine herausragende Schnitttiefe von bis zu 40 mm und eine Schnittbreite bis zu 35 mm. Sie benötigt nur Ø 125 mm Diamanttrennscheiben. Für komfortables, vertikales und horizontales Schneiden sind große, asymmetrische Griffe vorhanden. Dank seines leistungsstarken 1.900 W Motors und den neuen Diamanttrennscheiben können Sie bis zu 50 % effizienter arbeiten.

## CM5MA Mauernutfräse

### Lieferumfang

2 Diamant-Trennscheiben (je nach Ausführung) -  
Distanzscheiben - Spannmutter - Stirnlochlüssel -  
Ausbrechwerkzeug - Transportkoffer

### Technische Daten

Leistungsaufnahme	1.900 W
Scheibendurchmesser	125 mm
Schnitttiefe	10 - 40 mm
Schnittbreite	9 - 35 mm
Leerlaufdrehzahl	5.000 min <sup>-1</sup>
Vibration	5,5 m/s <sup>2</sup>
Max. Drehmoment	6 Nm
Antriebsspindel	M14
Schneidrichtung	Drücken
Wiederanlaufschutz	Ja
Konstante Drehzahl	Ja
Überlastschutz	Ja
Anlaufstrombegrenzung	Ja
Abmessung LxBxH	480x195x175 mm
Gewicht	4,7 kg

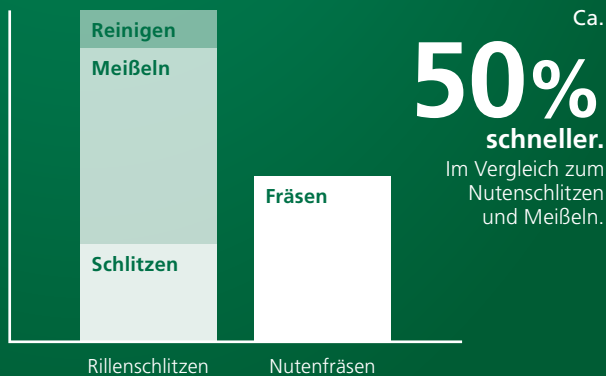


Asymmetrische Griffe für komfortable vertikale und horizontale Schnitte.



# Große Zeitersparnis.

Neben einen leistungsstarken 1.900 W Motor spart die neue Mauernutfräse bis zu 50 % Ihrer Zeit, wenn Sie unsere neuen Diamant-Trennscheiben verwenden. Sie machen das zeit- und kräftezehrende Meißeln überflüssig. Wählen Sie das Nutenfräsen und sparen Sie noch mehr Zeit.



## Leistungsstarker Motor mit konstanter Drehzahlregelung.

Egal ob Sie Schlitze in Beton, Mauerwerk oder Stein schneiden, die konstante Drehzahlregelung garantiert einen schnellen, gleichmäßigen und ausdauernden Arbeitsfortschritt.

## Erweitern Sie Ihre Mauernutfräse mit innovativem Zubehör.

Neben den standardmäßig mitgelieferten Diamantscheiben bieten wir Ihnen auch mehrere optionale Zubehörteile an. Unsere doppel- und dreiflügeligen Diamanttrennscheiben erleichtern die Schneidarbeit erheblich. Sie entfernen direkt den Mittelsteg aus Ihrem Schnitt, was das Meißeln überflüssig macht.

**Diamant-Trennscheibe "Doppelblatt"**  
Ø 125 mm  
4100298



Komfortables und schnelles Fräsen von Wandschlitzen

Reduziert Schmutz und Staub

Geeignet für viele Baumaterialien

Trapezförmige Segmente zum Schutz des Körpers vor Unterschneidung

Fräst einen Wandschlitz von 20 mm Breite

**Diamant-Trennscheibe „Dreifachblatt“**  
Ø 125 mm  
4100299



Schneidet einen Wandschlitz von 30 mm Breite

Fräsen in einem Arbeitsgang spart bis zu 50 % der Zeit

Sehr sauberer Schlitz durch "criss cross"-Ausbildung der inneren Segmente

Robuste Aluminium-Druckgussteile für eine lange Lebensdauer

Kompatibel mit Nass-/Trockensauger (z.B. RP350YDM) für staubfreies Arbeiten

# Sauber, sicher und komfortabel.

Der CM5MA schneidet Nuten von 10 bis 40 mm Tiefe und von 9 bis 35 mm Breite und ist ideal für die elektrische und sanitäre Unterputzinstallation.

Wahlweise 2- oder 3-reihige Blätter für 20 oder 30 mm Schlitz

Einzelchnitt

Doppelter Schnitt

Fertiger Schnitt 20 mm

Fertiger Schnitt 30 mm



Markierungen zur perfekten Orientierung entlang des Schnittes.



Zweistufiger Schalter für zusätzliche Sicherheit.



LED zur Anzeige bei Überlastung der Maschine.



Leicht bedienbarer Klemmhebel.





**Ergonomisches  
Design für  
komfortables  
Schneiden in  
horizontaler und  
vertikaler Richtung.**

# **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)**

NUR PDF