

# Mit leuchtendem Beispiel voran

Das Makita LED-Maschinenprogramm



# Licht aus? Spot an!



Präzise arbeiten, auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Sägen, fräsen, bohren, schrauben - hier sehen Sie das gesamte Makita-Maschinenprogramm mit eingebauten, lichtstarken LED - zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs - auf einen Blick.



## Einhandfräse 3708F

- Mit 2 leuchtstarken LED zur Ausleuchtung des Arbeitsbereichs
- Kraftvoller Motor für perfekte Arbeitsergebnisse
- Schlanke Bauform
- Einfache Frästiefeneinstellung mit Spannhelb und Feinjustierung in mm-Einteilung
- Transparenter Schutz ermöglicht freie Sicht auf das Werkstück

Leistungsaufnahme:	440 W
Leerlaufdrehzahl:	35.000 min <sup>-1</sup>
Werkzeugaufnahme:	6 mm
Gewicht:	1,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör: Parallelanschlag, Nutfräser 6 mm, Spannzange 6 mm, Spannzange 1/4" Führungsrolle, Führungshülse 10 mm, Führungsschuh

- **schlanke Bauform**
- **leicht einstellbar**
- **präzise Arbeitsergebnisse**

## Winkelbohrmaschinen DA3010F / DA3011F

- Mit leuchtstarker LED zur optimalen Beleuchtung der Bohrfutterspitze
- Extrem niedrige Bauhöhe. Nur 79 mm von Zahnkranzbohrfutterspitze (DA3010F) bis Getriebekopf-Oberkante bzw. 93 mm von der Schnellspannbohrfutterspitze (DA3011F) aus.
- Handliche Schalterwippe mit Einschaltperre und Elektronik
- Rechts- /Linkslauf

Leistungsaufnahme:	450 W
Leerlaufdrehzahl:	0 - 2.400 min <sup>-1</sup>
Bohrfutterspannweite:	1,5 - 10 mm
Bohrleistung:	in Stahl bis 10 mm in Holz bis 25 mm
Gewicht:	1,4 kg

Mitgeliefertes Zubehör: Seitengriff

- **geringes Eckmaß**
- **handlich**
- **kraftvoll**

## Elektronik-Stichsägen 4340FCT/4341FCT

- Mit leuchtstarker LED zur optimalen Beleuchtung der Schnittstelle
- Werkzeugloser Sägeblattwechsel durch Spannbügel
- Sehr hohe Schnittgeschwindigkeit speziell bei hoher Belastung
- Patentierte Kühlluftführung für bessere Kühlung und weniger Staubablagerungen
- Mit elektronisch regelbarer Hubzahl und Konstantelektronik
- 4-stufige Pendelhubeinstellung
- Mit handlichem Knaufgriff (4341FCT) oder klassischem Bügelgriff (4340FCT)

- **schnell**
- **vibrationsarm**
- **geradlinig**



### Schlagbohrmaschine HP2051F

- Mit leuchtstarker LED zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Extrem vibrationsarm
- Schlagstarker 720-W-Motor mit kleinem Durchmesser
- Sehr schlankes Gehäuse mit Gummieinlage im Griff für komfortables Arbeiten
- Getriebegehäuse aus Aluminium-Druckguß für beste Wärmeableitung und lange Standzeit bei hoher Belastung
- Schlag abschaltbar
- Mit Rutschkupplung

### Bohrhämmer HR2440F/HR2450F

- Mit leuchtstarker LED zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Zum Bohren, Hammerbohren und Meißeln (HR2450F)
- Mit SDS-plus-Werkzeugaufnahme
- Hohe Einzelschlagstärke für schnellen Bohrfortschritt und gute Abtragleistung
- Sicherheitsausrastkupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- 40 verschiedene Meißelpositionen ohne Meißelvorsatz einstellbar (HR2450F)
- Handgriff mit eingelegtem Gummipolster für sicheren Halt und bequemes Arbeiten
- Elektronisch regelbare Dreh- und Schlagzahl
- Dreh- (nur HR2450F) und Schlagstopp
- Rechts-/Links-Lauf



- schlank
- schnell
- schlagstark

- 2,7 Joule
- 780 Watt
- 2,4 kg

Leistungsaufnahme:	720 W
Leerlaufhubzahl:	800 - 2.800 min <sup>-1</sup>
Hubhöhe:	26 mm
Pendelhub:	4-stufig
Schnittleistung:	Holz 135 mm
	Aluminium 20 mm
	Weichstahl 10 mm
Gewicht:	2,4 kg
Mitgeliefertes Zubehör 4340FCT/4341FCT: Transportkoffer, Sägeblatt-Set, Absaugstutzen	

Leistungsaufnahme:	720 W
Leerlaufdrehzahl:	0 - 1.200 min <sup>-1</sup>
	0 - 2.900 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl:	0 - 24.000 min <sup>-1</sup>
	0 - 58.000 min <sup>-1</sup>
Bohrleistung:	in Mauerwerk max. 20 mm
	in Stahl max. 13 mm
	in Holz max. 40 mm
Bohrfutterspannweite:	2,5 - 13 mm
Gewicht:	2,3 kg
Mitgeliefertes Zubehör HP2051F: Transportkoffer, Tiefenanschlag, Seitengriff	

Leistungsaufnahme:	780 W
Leerlaufdrehzahl:	0 - 1.100 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl:	0 - 4.500 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke:	2,7 J
Bohrleistung:	in Beton 24 mm
	in Holz 32 mm
	in Stahl 13 mm
Gewicht:	2,4 kg
Mitgeliefertes Zubehör HR2440F/HR2450F: Transportkoffer, Seitengriff, Tiefenanschlag	

- schnell
- vibrationsarm
- geradlinig





### Kapp- und Gehrungssäge LS1040F

- Mit leuchtstarker Leuchtstofflampe zur optimalen Ausleuchtung des Arbeitsbereiches
- Kraftvolle, kompakte und leichte Maschine  
Komplexe Schnitte in einem Arbeitsgang durch Neigungs- und Gehrungseinstellmöglichkeit
- Effektive Staubabsaugung in Staubsack oder Fremdabsaugung

Leistungsaufnahme:	1.650 W
Leerlaufdrehzahl:	4.600 min <sup>-1</sup>
Schnittleistung	max. 93 x 95 mm
0°	69 x 135 mm
45° Gehrung	93 x 67 mm
45° Neigung	53 x 95 mm
45°/45° Grad	49 x 67 mm
Sägeblattdurchmesser:	260 mm
Gewicht:	11 kg

Mitgeliefertes Zubehör:

HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Auflageverlängerung, Staubsack, Absaugadapter, Montagewerkzeug

- **robuste Konstruktion**
- **komplexe Schnitte**
- **sichere Handhabung**

\* unverbindliche Preisempfehlung

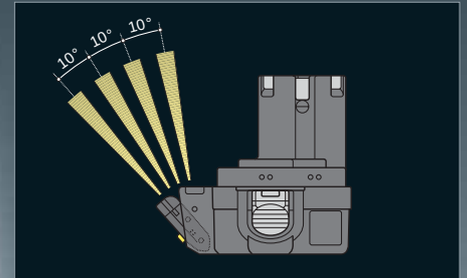
Ihr Makita-Fachhändler

## Hellsichtig und zukunftsweisend - die Ni-MH-Technologie von Makita

Da die Entwicklungs-Grenzen von Nickel-Cadmium Akkus erreicht sind, hat sich Makita frühzeitig auf die Entwicklung und Produktion von Nickel-Metallhydrid Akkus konzentriert. Bei gleicher Baugröße arbeiten diese Akkus mit mehr Ausdauer.

Eine ausgereifte Zellentechnologie und die Verwendung von reinsten Rohstoffen gewährleisten den zuverlässigen Einsatz der Ni-MH Akkus. Auf umweltbelastende toxische Schwermetalle wird verzichtet.

Auch bei der Ladetechnik geht Makita andere Wege. Ein Microchip unterstützt die Ladevorgänge und 4 verschiedene Kontrollen vermeiden Überladung und Überhitzung. Die Ladegeräte sind mit allen früheren Original-Makita-Akkus einsetzbar.



### 12 V-Akku mit LED 1235F

- Mit 4-fach verstellbarer LED  
Einsetzbar in allen Makita Maschinen mit 12-Volt-Antrieb
- Ausdauerakku mit 3,0 Ah auf zukunftsweisender Nickel-Metallhydrid-Basis
- Best.-Nr.: 19 36 24-0

**NiMH**  
**Mehr Ausdauer**  
Nickel-Metallhydrid Akkus von Makita



**Makita**  
DIE HANDWERKER-MASCHINEN · WELTWEIT 1. KLASSE

**Makita Werkzeug GmbH**

Keniastraße 20 47269 Duisburg

Telefon 0203/9795-0

Telefax 0203/9795-128

info@makita.de

www.makita.de