



XGT

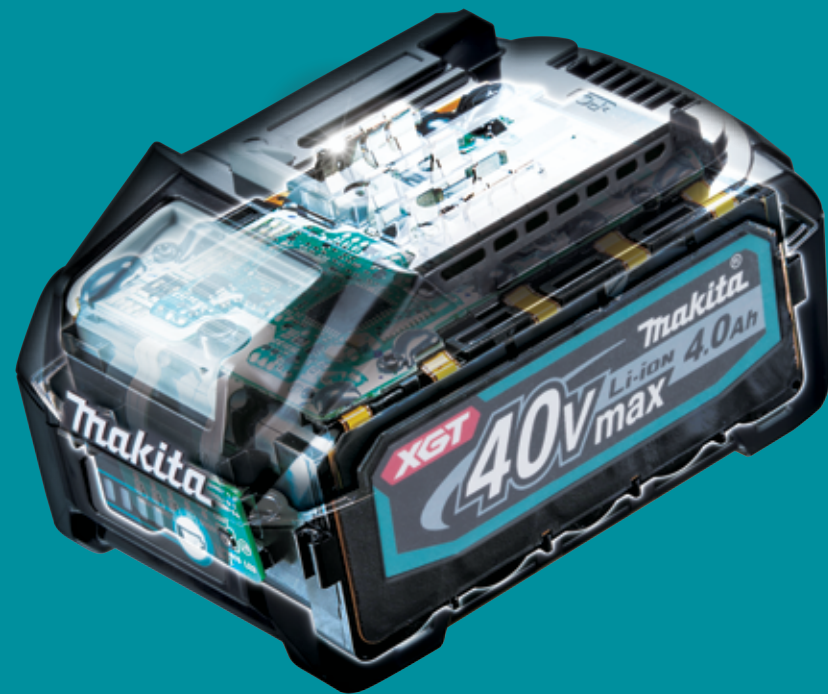
DIE AKKU-SERIE DER ZUKUNFT



Fragen Sie nach unseren Aktionspreisen!

XGT 40V Li-ion max

XGT ist eine neue Serie mit eigenen Maschinen, Akkus und Ladegeräten. Die Kombination aus innovativem Werkzeugdesign und leistungsstarken Akkus bietet eine ideale Lösung für professionelle Anwender.



Seit der Einführung der 18 V LXT-Serie im Jahr 2005 ist Makita führend in der Innovation und Technologie von Akku-Maschinen. Die 18 V LXT-Serie bietet Anwendern nicht nur das größte Maschinensortiment, das mit einem Akkutyp betrieben werden kann, sondern auch die zuverlässigsten und effizientesten Maschinen am Markt.

Unsere Vision als Unternehmen ist es, unseren Kunden eine Akku-Lösung für alle Anwendungen in den Bereichen Bauwesen, Industrie, Gartenbau und vielen anderen Bereichen anbieten zu können.

Im Einklang mit unserer Vision ist Makita bereit, im Jahr 2020 erneut eine Vorreiterrolle einzunehmen. Wir freuen uns, die Einführung unserer 40 V max XGT-Serie bekannt zu geben. Diese wird neben der 18 V LXT Serie existieren und unsere Vision einer Akku-Lösung für alle Bereiche fortsetzen!



WAS IST XGT?

STARK



XGT ist eine echte Lösung für industrielle Anwendungen mit hohen Ansprüchen. Die Kombination aus innovativem Werkzeugdesign und leistungsstarken Akkus bietet eine ideale Lösung für professionelle Anwender!

INTELLIGENT



XGT-Maschinen und -Akkus enthalten ein integriertes Programm für digitale Kommunikation zwischen Akku und Werkzeug. Dies ermöglicht nicht nur die Kommunikation vom Akku zur Maschine, sondern auch von der Maschine zum Akku.

ROBUST



XGT ist langlebig und leistungsstark! XGT-Akkus und Maschinen sind so konstruiert, dass sie widrigen Umgebungsbedingungen wie Stößen und Wasser standhalten.

ZUKUNFTSSICHER



XGT und LXT werden nebeneinander angeboten, um unseren Kunden eine unübertroffene Auswahl an Akku-Werkzeugen für professionelle Anwendungen bis hin zu hoch anspruchsvollen Industrieanwendungen zu bieten.

Innovationen zu schaffen, heißt mehr als nur große Akkus zu bauen. Es heißt, Akku-Technologien und moderne Antriebstechnik so zu vereinen, dass Anwendern ein Maximum an Leistung, Zuverlässigkeit und Ergonomie zur Verfügung steht.



Vorteile der XGT-Serie:

XGT-Maschinen und -Akkus enthalten ein integriertes Programm für digitale Kommunikation zwischen Akku und Werkzeug. Eine Akku- und Motortechnologie, die für eine überragende Arbeitsleistung perfekt zusammenarbeitet.

Die massive Akku-Führung hält den Akku fest und sicher während des Arbeitens an der Maschine.

Die Akkus haben einen wasserdichten dreilagigen Schutz. Durch die robuste Ausführung des Gehäuses und des Zellenträgers sind sie zudem besonders stoßfest.

Eine Akku-Kapazitätsanzeige mit 4 LEDs an der Vorderseite macht den Ladestand des Akkus gut sichtbar.

Das robuste 40 V max Design wird von einem Ladesystem unterstützt, das Akkus in nur 28 Minuten auflädt. (BL4025)

Der optional erhältliche Ladeadapter ADP10 ermöglicht das zusätzliche Laden von 18 V LXT-Akkus.



AKKUS UND LADEZUBEHÖR

Akkus mit einer Kapazität von 2,5 oder 4,0 Amperestunden sowie das Schnellladegerät DC40RA sind einzeln oder im Set als Akku-Power Kit erhältlich.

Der Ladeadapter ADP10 ermöglicht das Laden von 18 V LXT-Akkus mit dem XGT-Ladegerät – sogar schneller als mit 18 V Ladegeräten.



Akkus:



BL4025

2,5 Ah Lithium-Ionen Akku.
Ladezeit ca. 28 Minuten.
Best.-Nr. 191B36-3



BL4040

4,0 Ah Lithium-Ionen Akku.
Ladezeit ca. 45 Minuten.
Best.-Nr. 191B26-6

Schnellladegerät und Ladeadapter:



DC40RA

Schnellladegerät für
40 V max XGT-Akkus.
Best.-Nr. 191E07-8



ADP10

Adapter zum Laden von 18 V
LXT-Akkus mit dem DC40RA.
Best.-Nr. 191C10-7



Akku-Power Kits:



2,5 Ah

Schnellladegerät DC40RA,
2x BL4025, MAKPAC Gr. 1.
Best.-Nr. 191J81-6



4,0 Ah

Schnellladegerät DC40RA,
2x BL4040, MAKPAC Gr. 1.
Best.-Nr. 191J97-1



DER BOHRSCHRAUBER VON MORGEN



Merkmale

1. Mechanisches 2-Gang-Getriebe
2. Zuverlässig hohe Leistung in allen Situationen durch den hocheffizienten bürstenlosen Motor und die XGT-Akkutechnologie
3. LED-Arbeitslicht
4. AFT (Active Feedback sensing Technology) stoppt den Motor bei blockierendem Werkzeug automatisch
5. 41- bzw. 21-stufige digitale Drehmomenteinstellung



Akku-Bohrschrauber

DF001G

40 V max • 140 Nm • 0–2.600 U/min

Schneller und robuster Bohrschrauber

Kräftige Maschine für professionelle Schraub- und Bohrarbeiten mit einem maximalen Drehmoment von 140 / 68 Nm. Die ideale Wahl für Anwendungen, die leistungsstarkes und schnelles Werkzeug erfordern. Integriertes LED-Arbeitslicht. Digitale 41-stufige Drehmomenteinstellung per Stellrad.



Erhältliche Versionen:



DF001GZ

ohne Akkus und Ladegerät



DF001GM201

mit zwei 4,0 Ah Akkus, Schnellladergerät und MAKPAC-Koffer

Auch als Schlagbohrschrauber erhältlich:



HP001GZ

ohne Akkus und Ladegerät



HP001GM201

mit zwei 4,0 Ah Akkus, Schnellladergerät und MAKPAC-Koffer

RECIPROSÄGE DER NÄCHSTEN GENERATION



Hohe Schnittgeschwindigkeit und Ausdauer

Mit einer Akkuladung (BL4040) sind ca. 130 Schnitte durch ein 25,4 mm (1") Stahlrohr oder ca. 155 Schnitte durch Holz (Weichholz, ca. 50 x 250 mm) möglich.

Schnittgeschwindigkeit in Metall: ca. 10 % höher

Schnittgeschwindigkeit in Holz: ca. 35 % höher

(im Vergleich zum 18 V Modell)



Merkmale

1. Doppel-LED-Arbeitslicht
2. Werkzeuglos verstellbarer Führungsschuh
3. Schlankes, ergonomisches Design
4. Dämpfer zwischen oberem und unterem Gehäuse zum Schutz der Akku-Steckverbindung vor Vibrationen
5. Zweifinger-Schalter
6. 2-stufige elektronische Drehzahlvorwahl

Akku-Reciprosäge

JR001G

40 V max • 0–3.000 min⁻¹ • 32 mm

Intelligentes und robustes Design

Leistungsstarke und robuste Reciprosäge für professionelle Ansprüche. Mit ihrem ergonomischen Design, 2-stufiger elektronischer Hubzahlvorwahl, Zweifinger-Schalter, Doppel-LED-Arbeitslicht, Aufhängehaken und schnellem Blattwechsel lässt die JR001D keine Wünsche offen.

In folgenden Ausführungen erhältlich:



JR001GZ

ohne Akkus und Ladegerät



JR001GD201

mit zwei 2,5 Ah Akkus, Schnellladegerät und Transportkoffer



JR001GM201

mit zwei 4,0 Ah Akkus, Schnellladegerät und Transportkoffer

DER UNERMÜDLICHE WINKELSCHLEIFER



Merkmale

1. Schlanker, komfortabler Griff
2. Schiebeschalter
3. Elektrische Bremse
4. Werkzeuglose Winkelverstellung
5. Intelligenter Rückschlagschutz

Akku-Winkelschleifer

GA005G

40 V max • 125 mm • 8.500 U/min

Zuverlässige Leistung auch bei hoher Belastung

Starker und robuster Winkelschleifer für hohe Ansprüche im professionellen Bereich. Ausgezeichnete Leistung, die mit einem netzstrombetriebenen Gerät mit 1.000 W vergleichbar ist. Einfach verstellbare Schutzhaube. Elektrische Bremse für schnelles Arbeiten und erhöhte Sicherheit. Integrierter Schutz gegen unbeabsichtigtes Anlaufen.



In folgenden Ausführungen erhältlich:



GA005GZ

ohne Akkus und Ladegerät



GA005GM201

mit zwei 4,0 Ah Akkus,
Schnellladegerät und
MAKPAC-Koffer

Auch mit Paddelschalter erhältlich:



GA013GZ

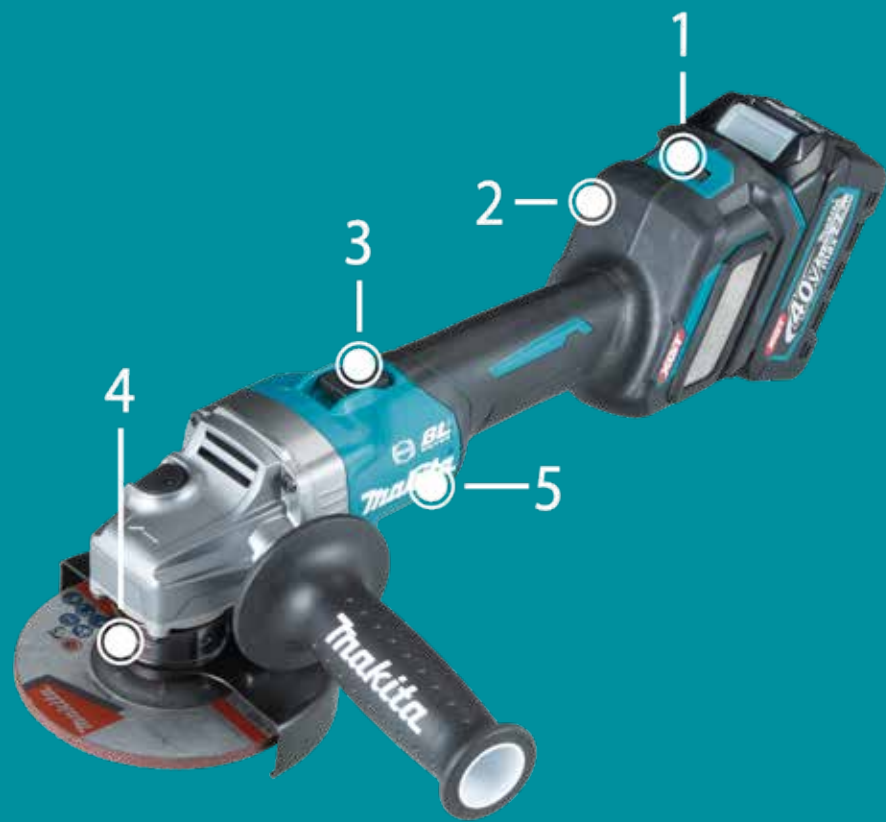
ohne Akkus und Ladegerät



GA013GM201

mit zwei 4,0 Ah Akkus,
Schnellladegerät und
MAKPAC-Koffer

WINKELSCHLEIFER FÜR ALLE FÄLLE



Merkmale

1. Variable Drehzahl
2. Steckplatz für AWS-Modul
3. Schiebeschalter
4. Werkzeuglose Winkelverstellung
5. Robust gelagerter Motor



Akku-Winkelschleifer

GA023G / GA026G

40 V max • 125 mm • 3.000–8.500 U/min

Winkelschleifer mit variabler Drehzahl

Durch die variable, per Stellrad vorwählbare Drehzahl eignen sich diese Modelle für Trenn-, Schleif-, Polier- und viele weitere Aufgaben. Elektrische Bremse für noch höhere Sicherheit (nur GA023G). Einfach verstellbare Schutzhaube. AWS (Auto-start Wireless System) schaltet das Absauggerät per Bluetooth automatisch ein.



Erhältliche Versionen:



Auch mit Paddelschalter erhältlich:



Akku-Schlagschrauber

TD001G

40 V max • ¼" • 220 Nm • 0–3.700 U/min

220 Nm max. Drehmoment

Leistungsstarker und vielseitiger Akku-Schlagschrauber für hohe Anforderungen. Konstante Drehzahl unabhängig vom Ladezustand des Akkus. 4-stufige Leistungseinstellung und 6 Assistenzmodi für Metall- und Holzschrauben. Die optimale Maschine für professionelle Anwendungen, die auch unter schwierigen Bedingungen zuverlässig hohe Leistung erfordern.

In folgenden Ausführungen erhältlich:



TD001GZ

ohne Akkus
und Ladegerät



TD001GM201

mit zwei 4,0 Ah Akkus, Schnell-
ladegerät und MAKPAC-Koffer

VIELSEITIGER SCHLAGSCHRAUBER

Arbeitsdauer mit einem voll geladenen Akku (BL4025 mit 2,5 Ah):
Ca. 800 Verschraubungen von
65 mm Schrauben mit Grobgewinde /
ca. 160 Verschraubungen von
120 mm Maschinenschrauben



**Bis zu 15 % stärker
als das 18 V Modell**

Nur 2 kg Gewicht

Merkmale

1. Doppel-LED-Arbeitslicht
2. Schneller Bitwechsel,
Bithalter mit präziser
Werkzeugführung
3. Exaktes Arbeiten und per-
fekte Kontrolle durch viel-
fältige Einstellmöglichkeiten,
wie z.B. Speichermodus für
schnellen Wechsel zwischen
zwei Einstellungen
4. Variable Drehzahlsteuerung
5. Bedienfeld zum Auswählen
von Betriebsmodus und
Schlagkraft



DER BOHRHAMMER FÜR HARTE EINSÄTZE



Merkmale

1. Vibrationsgeschützter Seitengriff
2. Vibrationsgeschützter Griff
3. Drei Betriebsmodi: Bohren, Schlagbohren und Meißeln
4. Doppel-LED-Arbeitslicht



2,8 J Einzelschlagstärke
28 mm Bohrleistung in Beton

Akku-Bohrhammer

HR003G

40 V max • SDS-Plus • 28 mm • 2,8 J

Bohrhammer mit integriertem Vibrationsschutz

Kräftiger Akku-Bohrhammer für den professionellen Einsatz mit drei Betriebsarten (Bohren, Schlagbohren, Meißeln). Konstante Drehzahlsteuerung für zügiges Bohren unter Last. Doppel-LED-Arbeitslicht mit Vor- und Nachleuchtfunktion erleichtert das Arbeiten bei schwierigen Lichtverhältnissen.

In folgenden Ausführungen erhältlich:



HR003GZ

ohne Akkus
und Ladegerät



HR003GD201

mit zwei 2,5 Ah Akkus, Schnell-
ladegerät und MAKPAC-Koffer

Absaugsystem

DX12

DX14



Das Absaugsystem DX12 (für HR003G) bzw. DX14 (für HR002G) saugt Bohrstaub dort auf, wo er entsteht. Der integrierte HEPA-Filter entfernt bis zu 99,75 % aller Staubpartikel.
Best.-Nr. 191E54-9 (DX12) / 191E60-4 (DX14)

Auch mit Wechselbohrfutter erhältlich:



HR002GZ

ohne Akkus
und Ladegerät



HR002GD203

mit zwei 2,5 Ah Akkus, Schnell-
ladegerät, Absaugsystem DX14
und MAKPAC-Koffer

DIE AKKU-HANDKREISSÄGE, DIE ALLES KANN

Akku-Handkreissäge

HS004G

40 V max • 0–6.000 U/min • 190 mm

Die intelligente Akku-Handkreissäge

Kräftige Handkreissäge mit hoher Schnitttiefe von bis zu 62,5 mm (bei 90°). ADT (Automatic torque Drive Technology) passt die Drehzahl laufend an die Belastung an. AWS (Auto-start Wireless System) schaltet das Absauggerät per Bluetooth automatisch ein. Doppel-LED-Arbeitslicht, Motorbremse und verbesserter Schutz vor Staub und Spritzwasser.



Hohe Schnittgeschwindigkeit und Ausdauer

Ca. 145 Schnitte in Holz (60 mm stark, 300 mm breit) mit einer Akkuladung (BL4040)



Merkmale

1. Steckplatz für AWS-Sendemodul
2. LED-Überlastungsanzeige
3. Winkeleinstellung von 0–48°
4. Doppel-LED-Arbeitslicht
5. Passt ohne zusätzlichen Adapter auf Führungsschienen
6. Luftstrom bläst Sägespäne von der Anrisslinie



In folgenden Ausführungen erhältlich:



HS004GZ

ohne Akkus und Ladegerät



HS004GM201

mit zwei 4,0 Ah Akkus, Schnell-ladegerät und Transportkoffer

STARKER UND LEISER VENTILATOR



Merkmale

1. Bequemer Tragegriff
2. Optimierte Gehäuseform für noch leiseren Betrieb
3. Lüfterabdeckung kann zum Reinigen geöffnet werden
4. Drei Lüfterstufen und Abschalttimer



Akku-Ventilator

CF001G

40 V max • 235 mm • 3,16 m/s

Der ideale Begleiter an heißen Tagen

Geräuscharmer Akku-Ventilator mit einer Laufzeit von 10 Stunden (höchste Stufe, oszillierend, mit einem 4,0 Ah Akku).

Dreh- und neigbarer Ventilatorkopf, bequemer Tragegriff, Oszillation abschaltbar. Platzsparend durch geringe Tiefe. Auch für Netzstrombetrieb geeignet (Netzteil im Lieferumfang enthalten).

In folgender Ausführung erhältlich:

CF001GZ

ohne Akkus und Ladegerät



STÄRKER DENN JE: DIE MAKITA AKKU-SERIEN

FÜR JEDEN BEDARF DAS RICHTIGE WERKZEUG



**Kompaktes
Akku-Werkzeug**

CXT 12V max Maschinen sind leicht und handlich, bieten aber dennoch ausreichend Leistung für viele Anwendungen.



**Die weltweit größte
18V Akku-Serie**

Mit einer Bandbreite von derzeit über 275 Maschinen lässt die 18V LXT-Serie kaum Wünsche offen.



**Akku-Technik für
höchste Ansprüche**

Mit der neuen 40V max XGT-Serie dringt Makita noch weiter in Bereiche vor, die bisher netzstrombetriebenen Maschinen vorbehalten waren.



PRINT204

Makita

TAZOLL GmbH

BATTERIEN & WERKZEUGE

5020 Salzburg, Richard-Kürth-Str. 12

Tel: 0662/ 876 303 Fax: 0662/ 876 303-9

email: tazoll@tazoll.at www.tazoll.at