

## Verlängerte Garantie für registrierte Anwender

Der kurze Weg zur längeren Garantie. Registrieren Sie Ihr Elektro-Werkzeug und Akku-Werkzeug innerhalb von 4 Wochen nach Kauf in Deutschland unter [www.makita.de](http://www.makita.de) und profitieren Sie von der verlängerten Drei-Jahres-Garantie.

Ohne Registrierung beträgt die Basis-Garanzzeit 12 Monate bei gewerblichem Einsatz, 24 Monate bei privatem Gebrauch.



## Verlängerte Akku-Garantie auf zwei Jahre

Verlängern Sie die Garantie auch für Ihre Lithium-Ionen-Akkus.

Bei der Registrierung von Akku-Maschinen können Sie für die mitgelieferten Akkus die Garanzzeit auf zwei Jahre ausweiten.

## Bleiben Sie auf dem Laufenden

Besuchen Sie unsere Website:  
[www.makita.de](http://www.makita.de)

Folgen Sie uns auf Facebook, Instagram und Youtube:

[www.facebook.de/MakitaDeutschland](https://www.facebook.de/MakitaDeutschland)  
[www.instagram.com/makita\\_deutschland/](https://www.instagram.com/makita_deutschland/)  
[www.youtube.com/c/MakitaDeutschland](https://www.youtube.com/c/MakitaDeutschland)  
[https://www.tiktok.com/@makita\\_deutschland](https://www.tiktok.com/@makita_deutschland)



## Makita Technologien



### Auto-start Wireless System

Diese Bluetooth-Funktion ermöglicht es, AWS-fähige Akku-Maschinen per Knopfdruck mit einem kompatiblen Staubsauger drahtlos zu verbinden. So startet und stoppt der Staubsauger automatisch durch Ein- bzw. Ausschalten der Akku-Maschine.



### Automatic torque Drive Technology

Während des Betriebs wird die Drehzahl automatisch reguliert, um je nach Anforderung eine optimale Leistung zu erzielen und die Laufzeit mit einer Akku-Ladung zu verlängern.



### Active Feedback sensing Technology

Blockiert die Maschine am Material, wird sie in Bruchteilen einer Sekunde gestoppt und verhindert damit ein Umschlagen der Maschine.



### Anti Vibration Technology

Vibrationen werden bereits in der Maschine neutralisiert. Das schont den Körper bei harten Säge-, Bohr- oder Stemmarbeiten. Eine Technologie für einen längeren Arbeitseinsatz und exaktere Ergebnisse.



### Deep and Exact Cutting Technology

Eine spezielle Getriebekonstruktion ermöglicht große und genaue Schnitte.



### Bürstenlose Motoren

Bürstenlose Akku-Motoren arbeiten ohne Kohlebürsten und stellen damit einen nahezu verschleißfreien Antrieb dar. Zur Erzeugung der Drehbewegung benötigt der BL-Motor durch die fehlenden Bürsten weniger Strom und verursacht so auch weniger Wärme. Hierdurch arbeitet man mit jeder Akku-Ladung effizienter und länger.



### Motorbremse

Die Motorbremse stoppt die Maschine unmittelbar nachdem der Schalter losgelassen wird.



### Soft No Load

Soft No Load für weniger Vibrationen und punktgenaues Ansetzen des Einsatzwerkzeugs. Im Leerlauf wird die Motordrehzahl herunter geregelt, erst unter Last wird die volle Motorleistung zur Verfügung gestellt.



### Extreme Protection Technology

Staub- und spritzwasserabweisendes Gehäuse ermöglicht den Betrieb auch bei harten Baustellenbedingungen.



### Wet Guard

Ein verbessertes staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse nach IP54. Die Maschine ist gegen Spritzwasser von allen Seiten sowie das Eindringen von Fremdkörpern bis Ø 1,0 mm geschützt.

So erkennen Sie den Lieferumfang:



Akku-Anzahl & Kapazität



Schnellladegerät



Doppel-Schnellladegerät



XGT-Ladegerät



XGT-Doppel-Schnellladegerät



MAKPAC & Größe



Transportkoffer/Tasche