

# Makita 191B26-6, Akku, Lithium-Ion (Li-Ion), 4 Ah, 40 V, Makita, Schwarz

Akku - 4.0Ah - 40V - Li-Ion

Gruppe	Batterien / Akkus
Hersteller	Makita
Hersteller Art. Nr.	191B26-6
EAN/UPC	0088381557498



## Beschreibung

### Die neuen XGT-Akkus sind speziell für den harten Einsatz konzipiert

Li-Ion-Akku der XGT-Serie mit 40 V max. und einer Kapazität von 4,0 Ah. Mit dem Ladegerät DC40RA in 31 Minuten zu 80 % und in 45 Minuten vollgeladen. Vier grüne LED zeigen die Restkapazität des Akkus. Das Akku-Gehäuse ist für den harten Baustelleneinsatz konzipiert und entspricht dem IP64-Schutzstandard.

### MEHR POWER

Die Makita XGT-Serie setzt neue Maßstäbe und erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Akku-Maschinen, die bisher netzstrombetriebenen Maschinen vorbehalten waren. Die 40 V max. Klasse ergänzt die bewährte 18 V LXT-Produktreihe und bietet Anwendern eine Lösung, die besonders kraft intensive Arbeiten bewältigt.

### ROBUSTER

Die neuen Akkus sind speziell für die Abgabe von höheren Entladeströmen konzipiert. Damit halten sie auch im harten Einsatz den Anforderungen stand und liefern kontinuierlich maximale Power. Die innen liegenden Akkuzellen werden noch stärker vor Staub und Wasser geschützt. Das verbesserte, stoßabsorbierende Gehäuse macht die Akkus noch robuster und sicherer.

### DIGITALE KOMMUNIKATION

Durch die digitale Kommunikation zwischen dem Akku, der Maschine und dem Ladegerät, wird eine optimale Leistung aller drei Komponenten erzielt. Mit dieser digitalen Kommunikation werden zudem, je nach Anwendung, merkbar längere Laufzeiten mit einer Akku-Ladung erreicht.

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Produkttyp	Akku
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Batteriekapazität	4 Ah
Batteriebreite	8,2 cm
Batterietiefe	13,3 cm
Batteriehöhe	7,1 cm

## Ausführliche Details

### Merkmale

Produkttyp	Akku
Akku-/Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Batteriekapazität	4 Ah

Akku-/Batteriespannung	40 V
Markenkompatibilität	Makita
Produktfarbe	Schwarz
Batteriekapazität (Wattstunden)	144 Wh

**Gewicht und Abmessungen**

Batteriebreite	8,2 cm
Batterietiefe	13,3 cm
Batteriehöhe	7,1 cm
Batteriegewicht	1 kg