



# POWER TOOL BATTERY FOR MAKITA - HIGH CAPACITY

## BATTERIE OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF COMPATIBLE MAKITA

### GRANDE AUTONOMIE

#### 18V 4Ah

#### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>BRAND</b>	MARQUE	NX
<b>TECHNOLOGY</b>	TECHNOLOGIE	Lithium-ion
<b>VOLTAGE</b>	TENSION	18V
<b>CAPACITY</b>	CAPACITÉ	4Ah
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		114.8mm
• Width / Largeur		74.5mm
• Height / Hauteur		65.2mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	575Gr



#### ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>UNIT PACKING</b>	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• Length/ Longueur		115mm
• Width / Largeur		85mm
• Height / Hauteur		130mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	635Gr
<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766644886

\* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive



#### COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES\*

<b>PART NUMBER / PART NUMBER</b>		1942053
		1963990
		194205-3
		196399-0
		BL1815
		BL1830
<b>MANUFACTURER – MODEL / MARQUES – MODÈLES</b>		
MAKITA	18 V	BB0180 LI-ION
MAKITA	18 V	BB0180Z LI-ION
MAKITA	18 V	BCF201 LI-ION
MAKITA	18 V	BCF201Z LI-ION
MAKITA	18 V	BCF201ZW LI-ION
MAKITA	18 V	BCG180RF LI-ION

\* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive

## PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

**UK:** This high capacity battery (4Ah) provides a longer battery life than the original battery.

**Charging Advice:**

In order to avoid damaging your power tool battery, do not charge it with a current above 1C.

**For example:**

- 2Ah battery = 2A max. charging current
- 4Ah = 4A max. charging current

In order to preserve the lifespan of your battery and enable more efficient charging, do not discharge the battery completely.

Charge your power tool battery as soon as the power tool starts working more slowly or the low battery indicator lights up.

**FR:** Batterie Haute Capacité 4Ah

**Important :**

Afin de ne pas détériorer la batterie, il ne faut pas charger cette batterie avec un courant supérieur à 1C.

Ex : batterie 2Ah = le courant du chargeur doit être de 2A max

batterie 4Ah = le courant du chargeur doit être de 4A max

Afin de préserver la durée de vie de votre batterie et de permettre une charge plus efficace, il est important de ne pas décharger la batterie complètement jusqu'à ce que votre outillage ne tourne plus du tout. Veillez à la mettre en charge dès que votre outillage commence à tourner plus lentement ou que l'indicateur batterie faible s'allume.