



## POWER TOOL BATTERY

### BATTERIE OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

# 10.8V 2Ah

#### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>BRAND NAME</b>	MARQUE	NX
<b>TECHNOLOGY</b>	TECHNOLOGIE	Lithium-ion
<b>VOLTAGE</b>	TENSION	10.8V
<b>CAPACITY</b>	CAPACITÉ	2Ah
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• <b>Length / Longueur</b>		77.8mm
• <b>Width / Largeur</b>		50.2mm
• <b>Height / Hauteur</b>		50.75mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	160g



#### ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>UNIT PACKING</b>	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	
<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766644763
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• <b>Length / Longueur</b>		90mm
• <b>Width / Largeur</b>		90mm
• <b>Height / Hauteur</b>		70mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	195g



#### COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES\*

<b>PART NUMBER / PART NUMBER</b>	1945504
	1945506
	194550-4
	194550-6
	BL1013

<b>MANUFACTURER – MODEL / MARQUES – MODÈLE</b>			
MAKITA	10.8V	AD02W	Li-Ion
MAKITA	10.8V	AD02ZW	Li-Ion
MAKITA	10.8V	BMR101	Li-Ion
MAKITA	10.8V	BMR102	Li-Ion
MAKITA	10.8V	BMR103B	Li-Ion
MAKITA	10.8V	BMR104	Li-Ion

\* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive



## PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

**UK: 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: 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 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.