



## POWER TOOL BATTERY

### BATTERIE OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

#### 18V 2Ah

#### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>BRAND NAME</b>	MARQUE	NX
<b>TECHNOLOGY</b>	TECHNOLOGIE	Lithium-ion
<b>VOLTAGE</b>	TENSION	18V
<b>CAPACITY</b>	CAPACITÉ	2Ah
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• <b>Length / Longueur</b>		117.7mm
• <b>Width / Largeur</b>		87mm
• <b>Height / Hauteur</b>		81mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	510g



#### ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>UNIT PACKING</b>	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	
<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766645043
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• <b>Length / Longueur</b>		150mm
• <b>Width / Largeur</b>		100mm
• <b>Height / Hauteur</b>		120mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	578g



#### COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES\*

<b>PART NUMBER / PART NUMBER</b>	82424
	48111830
	4932399512
	48-11-1803
	48-11-1830
	48-11-2050

<b>MANUFACTURER – MODEL / MARQUES – MODÈLE</b>			
MILWAUKEE	18V	MV18BX	Lithium-Ion
MILWAUKEE	18V	M18 XC	Lithium-Ion
MILWAUKEE	18V	V18	Lithium-Ion
MILWAUKEE	18V	V18B	Lithium-Ion
MILWAUKEE	18V	V18CS	Lithium-Ion
MILWAUKEE	18V	V18CS-Li	Lithium-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 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.