



POWER TOOL BATTERY FOR BLACK & DECKER

BATTERIE OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF COMPATIBLE BLACK & DECKER

20V 2Ah

MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

BRAND	MARQUE	NX
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Lithium-ion
VOLTAGE	TENSION	20V
CAPACITY	CAPACITÉ	2Ah
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		120.5mm
• Width / Largeur		76.12mm
• Height / Hauteur		52.2mm
WEIGHT	POIDS	330Gr



ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

UNIT PACKING	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Length/ Longueur		115mm
• Width / Largeur		85mm
• Height / Hauteur		130mm
WEIGHT	POIDS	276Gr
EAN CODE	CODE EAN	3660766645364

* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive



COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES*

PART NUMBER / PART NUMBER		BL1118
		BL1318
		BL1318-XJ
		BL1518
		BL1518-XE
		BL1518-XJ
MANUFACTURER – MODEL / MARQUES – MODÈLES		
BLACK & DECKER	18 V	ASD18KBA10 LI-ION
BLACK & DECKER	18 V	ASL186 LI-ION
BLACK & DECKER	18 V	ASL186K LI-ION
BLACK & DECKER	18 V	ASL188 LI-ION
BLACK & DECKER	18 V	ASL188K LI-ION
BLACK & DECKER	18 V	BCASHT80 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 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.