



# POWER TOOL BATTERY FOR DEWALT - HIGH CAPACITY

## BATTERIE OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

### GRANDE AUTONOMIE COMPATIBLE DEWALT

#### 20V 4Ah

#### MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

<b>BRAND</b>	MARQUE	NX
<b>TECHNOLOGY</b>	TECHNOLOGIE	Lithium-ion
<b>VOLTAGE</b>	TENSION	20V
<b>CAPACITY</b>	CAPACITÉ	4Ah
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• <b>Length / Longueur</b>		117mm
• <b>Width / Largeur</b>		65.4mm
• <b>Height / Hauteur</b>		75.8mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	564Gr



#### ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>UNIT PACKING</b>	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	
<b>DIMENSIONS</b>	DIMENSIONS	
• <b>Length/ Longueur</b>		115mm
• <b>Width / Largeur</b>		85mm
• <b>Height / Hauteur</b>		130mm
<b>WEIGHT</b>	POIDS	628Gr
<b>EAN CODE</b>	CODE EAN	3660766644909

\* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive



#### COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES\*

<b>PART NUMBER / PART NUMBER</b>			
		DCB180	
		DCB181	
		DCB182	
		DCB183	
		DCB184	
		DCB185	
<b>MANUFACTURER – MODEL / MARQUES – MODÈLES</b>			
DEWALT	18 V	AB18LI150	LI-ION
DEWALT	18 V	AB18LI300	LI-ION
DEWALT	18 V	AB18LI400S	LI-ION
DEWALT	18 V	CL3.BA1830	LI-ION
DEWALT	18 V	CL3.C18S	LI-ION
DEWALT	18 V	DCB 181	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:** Egalement compatible avec les outils 18V

**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.