



POWER TOOL BATTERY LONG BATTERY LIFE BATTERIE OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF GRANDE AUTONOMIE

18V 4Ah

MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

BRAND	MARQUE	NX
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Lithium-ion
VOLTAGE	TENSION	18V
CAPACITY	CAPACITÉ	4Ah
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		113,6mm
• Width / Largeur		74,65mm
• Height / Hauteur		59,75mm
WEIGHT	POIDS	550Gr



ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

UNIT PACKING	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	
EAN CODE	CODE EAN	3660766644893
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		115mm
• Width / Largeur		85mm
• Height / Hauteur		130mm
WEIGHT	POIDS	622Gr



COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES*

PART NUMBER / PART NUMBER	54284		
	54345		
	70091653		
	700916531		
	700916532		
	2607336091		
MANUFACTURER – MODEL / MARQUES – MODÈLE			
BOSCH	18V	ADS181	LI-ION
BOSCH	18V	ANGELE EXACT ION 23	LI-ION
BOSCH	18V	ANGELE EXACT ION 40	LI-ION
BOSCH	18V	ANGELE EXACT ION 60	LI-ION
BOSCH	18V	ANGELE EXACT ION 8	LI-ION
BOSCH	18V	ANGLE EX ION 30	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

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.