



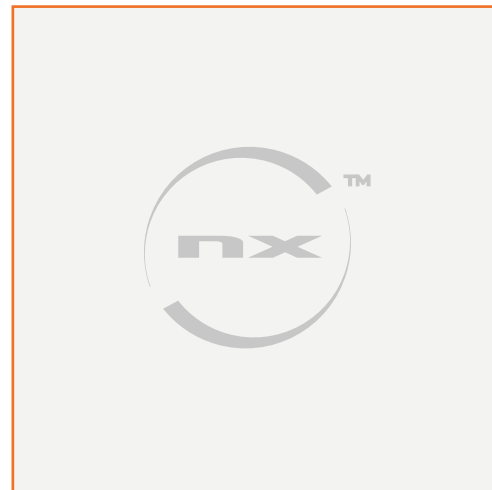
POWER TOOL BATTERY

BATTERIE OUTILLAGE ÉLECTROPORTATIF

18V 5Ah

MAIN INFORMATION / INFORMATIONS GÉNÉRALES

BRAND	MARQUE	NX
TECHNOLOGY	TECHNOLOGIE	Lithium-ion
VOLTAGE	TENSION	18V
CAPACITY	CAPACITÉ	5Ah
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Length / Longueur		113mm
• Width / Largeur		74.5mm
• Height / Hauteur		62mm
WEIGHT	POIDS	600Gr



ADDITIONAL INFORMATION / INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

UNIT PACKING	CONDITIONNEMENT UNITAIRE	
EAN CODE	CODE EAN	3660766653963
DIMENSIONS	DIMENSIONS	
• Length/ Longueur		114mm
• Width / Largeur		85mm
• Height / Hauteur		130mm
WEIGHT	POIDS	611Gr

* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive

COMPATIBLE PRODUCTS / PRODUITS COMPATIBLES*

PART NUMBER / PART NUMBER	5345	
	54284	
	70091653	
	700916531	
	700916532	
	2607336091	

MANUFACTURER – MODEL / MARQUES – MODÈLE			
BOSCH	18V	7618	LI-ION
BOSCH	18V	17618	LI-ION
BOSCH	18V	24618	LI-ION
BOSCH	18V	25618	LI-ION
BOSCH	18V	26618	LI-ION
BOSCH	18V	36618	LI-ION

* Non exhaustive list / Liste non-exhaustive

PRODUCT DESCRIPTION / DESCRIPTION DU PRODUIT

UK: Important:

For better battery life and more efficient charging please do not charge this battery with a current superior to 1C.

e.g.: 2Ah battery = charging current should be 2A maximum
4Ah battery = charging current should be 4A maximum

For better battery life and more efficient charging, please do not discharge the battery to a point where your power tool can no longer function. Please charge the battery as soon as the tool begins to function more slowly, or the low battery indicator comes on.

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.