



K2



K3



K4



K5



G1



G2



G3



H1



RAL1 - RAL2 - RAL3 - RAL40 - RAL4 Batteries Makita 18 V / Li-Ion

Caractéristiques :

- Pour les outils Klauke électro-hydraulique 18 V

Données techniques					
	RAL1	RAL2	RAL3	RAL40	RAL4
Voltage de l'accu	18 V	18 V	18 V	18 V	18 V
Capacité de l'accu	1,5 Ah	3,0 Ah	3,3 Ah	4,0 Ah	5,0 Ah
Temps de charge avec chargeur rapide LG1L	15 min	22 min		36 min	45 min
Temps de charge avec chargeur LGL3			60 min		
Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Poids	0,4 kg	0,6 kg	0,6 kg	0,6 kg	0,6 kg

Référence n°	Désignation
RAL1	Accu 18 V / 1,5 Ah (27 Wh), Li-Ion
RAL2	Accu 18 V / 3,0 Ah (54 Wh), Li-Ion
RAL3	Accu 18 V / 3,3 Ah (54 Wh), Li-Ion
RAL40	Accu 18 V / 4,0 Ah (72 Wh), Li-Ion
RAL4	Accu 18 V / 5,0 Ah (90 Wh), Li-Ion

RALB1EU - RALB2EU Batteries Bosch 18 V / Li-Ion

Caractéristiques :

- Pour les outils Klauke électro-hydraulique 18 V

Données techniques		
	RALB1EU	RALB2EU
Voltage de l'accu	18 V	18 V
Capacité de l'accu	2,0 Ah	5,0 Ah
Temps de charge	15 min avec LGLB1EU	45 min avec LGLB1EU
Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion
Poids	0,4 kg	0,69 kg

Référence n°	Désignation
RALB1EU	Batterie Bosch 18 V / 2.0 Ah, Li-Ion
RALB2EU	Batterie Bosch 18 V / 5.0 Ah, Li-Ion

RAML1 Batterie 10.8 V / 1.5 Ah, Li-Ion (16.2 Wh)

Caractéristiques :

- Pour les outils Klauke électro-hydraulique 10,8 V

Données techniques	
Voltage de l'accu	10.8 V
Capacité de l'accu	1,5 Ah
Type de batterie	Li-Ion
Poids	0,3 kg

Référence n°	Désignation
RAML1	Batterie 10.8 V / 1.5 Ah, Li-Ion (16.2 Wh)