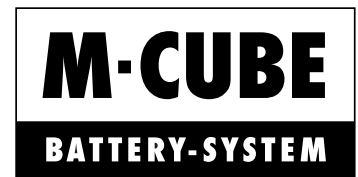


## Scie circulaire à batterie AHKS 18-68 compact M-CUBE®



Illustration uniquement



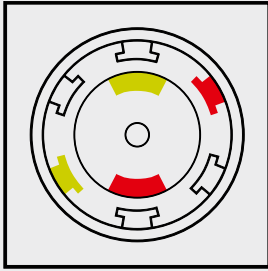
### Scie circulaire sans fil robuste et puissante pour le travail du bois

- Les fonctions de protection intégrées contre les surcharges et les surchauffes protègent la machine
- Durée de vie élevée du moteur : Moteur EC efficace, nécessitant peu d'entretien, sans charbons et disposant d'une réserve de puissance
- Protection supplémentaire contre les éclats grâce à des grilles de recouvrement installées sur les ouvertures de ventilation
- Travail en toute sécurité, car la machine ne peut être mise en marche qu'en appuyant sur le bouton de déverrouillage et l'interrupteur homme mort simultanément
- Une profondeur de coupe élevée de 68 mm permet une utilisation universelle sur le chantier
- Compatible avec les rails de guidage

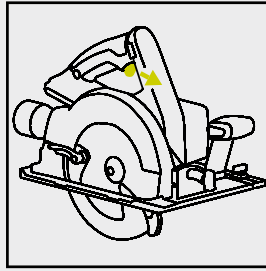
Tension nominale	18 V/DC
Vitesse à vide max.	4400 tr/min
Adapté au diamètre de l'alésage	30 mm
Diamètre de la lame de scie	190 mm
Profondeur de coupe à 90° max.	68 mm
Longueur de la plaque de base x largeur de la plaque de base	300 x 185 mm
Poids de la machine avec batterie	4,6 kg

Profondeur de coupe à 45° max.	Nombre de batteries	Capacité de la batterie	Art. N°	Condit.
47 mm	2 PCS	5 Ah	<b>5701 411 007</b>	1
50 mm	0 PCS	0 Ah	<b>5701 411 000</b>	1

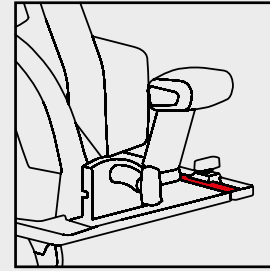
## Détails/application



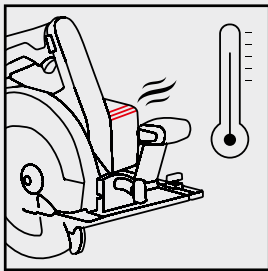
Moteur sans charbons (brushless) à commutation électronique (EC) : totalement étanche aux poussières, avec une puissance constante, et nécessitant peu d'entretien ; diminution du bruit et usure faible.



Interrupteur à appui maintenu (type « homme mort ») avec variateur de vitesse : protection contre la mise en marche involontaire et arrêt instantané de la machine en cas de relâchement accidentel ; possibilité de démarrer progressivement et sans à-coups pour une coupe précise et soignée.



Deuxième poignée forme champignon et guide parallèle : maintien possible avec les 2 mains et avancée de coupe droite.



Protection électronique du moteur : coupe la machine en cas de blocage, de surcharge ou de surchauffe, et garantit une durée de vie plus élevée.

### Contenu pour la réf. 5701 411 000

Désignation	Art. N°	Quantité
Lames de scie circulaire pour scies circulaires à bois à batterie Diamètre x largeur de sciage/épaisseur de lame principale x trou de perçage = 190 x 1,8/1,2 x 30 mm; Nombre de dents = 24 PCS	<b>0610 281 924</b>	1

Produits associés	Art. N°
Lames de scie circulaire pour scies circulaires à bois à batterie Diamètre x largeur de sciage/épaisseur de lame principale x trou de perçage = 190 x 1,8/1,2 x 30 mm; Nombre de dents = 24 PCS	<b>0610 281 924</b>
Rail de guidage pour scie circulaire	<b>0702 157 004</b>
Batterie Li-Ion 18 V M-CUBE® 2 Ah	<b>5703 420 000</b>
Batterie Li-Ion 18 V M-CUBE® 4 Ah	<b>5704 180 000</b>
Lames de scie circulaire pour scies circulaires à bois à batterie Diamètre x largeur de sciage/épaisseur de lame principale x trou de perçage = 190 x 2,0/1,35 x 30 mm; Nombre de dents = 54 PCS	<b>0610 241 954</b>
Lames de scie circulaire pour scies circulaires à bois à batterie Diamètre x largeur de sciage/épaisseur de lame principale x trou de perçage = 190 x 1,8/1,2 x 30 mm; Nombre de dents = 30 PCS	<b>0610 271 930</b>
Lames de scie circulaire pour scies circulaires à bois à batterie Diamètre x largeur de sciage/épaisseur de lame principale x trou de perçage = 190 x 1,8/1,2 x 30 mm; Nombre de dents = 42 PCS	<b>0610 271 942</b>
Lunettes de protection Cetus®X-treme	<b>0899 102 380</b>
Lunettes panoramiques FS 2020-01	<b>0899 102 420</b>
Casque anti-bruit WNA 200F	<b>0899 300 430</b>

<b>Produits associés pour</b>	<b>Désignation</b>	<b>Art. N°</b>
5701 411 000	Batterie Li-Ion 18 V M-CUBE® 5 Ah	<b>5703 450 000</b>
	Alvéole coffret Pour les machines MASTER	<b>5801 845 411</b>
	Lames de scie circulaire pour scies circulaires à bois à batterie	<b>0610 281 924</b>