

Scie circulaire - Circular saw - XF-Circular

18 V
 ø 165 mm



30 Une batterie unique pour
MACHINES



Réglage hauteur de coupe
 Cutting height adjustment

- ▶ **Base et carter Aluminium**
 Aluminium base & carter
 - ▶ **Vitesse : 3800 tr/min**
 Speed: 3800 rpm
 - ▶ **Lame inclinable 0 à 45°**
 Tilting blade from 0 to 45°
 - ▶ **Blocage d'arbre**
 Arbor lock
 - ▶ **Hauteur de coupe réglable 0 à 50 mm**
 0 to 50 mm cutting height adjustment
- Livrée avec guide parallèle*
 Delivered with parallel guide



Arbor Lock



RUBBER Grip



Dust Collector



Scie circulaire - Circular saw	XF-Circular	KIT XF-Circular
Gencode	3431542160056	3431546162056
Tension et puissance de la batterie - Battery voltage and power	18 V	18 V - 1.5 Ah
Kit batterie / chargeur Battery / charger kit	Sans batterie ni chargeur Without battery nor charger	1 batterie 1.5 Ah & chargeur 1.5 Battery & charger
Temps de charge indicatif - Indicative charge time	-	40 min
Diamètre / alésage de la lame - Blade diameter / bore	ø 165 / 20 mm	ø 165 / 20 mm
Nombre de dents - Teeth number	20 T	20 T
Vitesse de rotation - Rotation speed	3800 min⁻¹	3800 min⁻¹
Lame inclinable - Tilting blade	0-45°	0-45°
Capacité de coupe dans le bois Wood cutting capacities	90° = 50 mm 45° = 30 mm	90° = 50 mm 45° = 30 mm

Données logistiques - Logistic informations

Box 235x185x300 mm | Master 2 x 3,25 kg | Pal 72 | Ctr 20ft 1664 pcs



Consommables - Consumables

Lame 48T - 48T Blade	3431541158399	3431541158399
Lame 24T - 48T Blade	3431541158313	3431541158313
XF-Bat 15 : Batterie 1.5 Ah - Battery 1.5 Ah	3431542160155	3431542160155
XF-Bat 40 : Batterie 4.0 Ah - Battery 4.0 Ah	3431542160162	3431542160162
XF-Bat 50 : Batterie 5.0 Ah - Battery 5.0 Ah	3431542160193	3431542160193
XF-Kit 15 : Batterie 1.5 Ah & chargeur rapide - Battery 1.5 Ah & charger	3431542160179	3431542160179
XF-Kit 15 : Batterie 4.0 Ah & chargeur rapide - Battery 4.0 Ah & charger	3431542160185	3431542160185
XF-Kit 15 : Batterie 5.0 Ah & chargeur rapide - Battery 5.0 Ah & charger	3431542160358	3431542160358