



Scie alternative LXT

- Technologie de protection extrême (XPT) fournissant une protection maximale contre les poussières, les saletés et les débris pour une performance optimale dans des conditions extrêmes
- Mécanisme de coude vertical de vilebrequin minimisant les déflexions de la lame et réduisant les vibrations
- Plaque d'appui fixe procurant le maximum de stabilité pendant les utilisations de coupe intensive
- Grande gâchette à 2 doigts pour le maximum de contrôle et de confort
- Poignée douce, ergonomique et caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable

CARACTÉRISTIQUES

Tension:	18 V
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Coups/min:	0-2800
Longueur de la course:	1-1/4"
Niveau de vibration:	13 m/s ²
Niveau sonore:	84 dB(A)



No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UAF068	DJR186Z	Outil seul.	



Ensemble de scie alternative Max

- Le serre-lame à 4 positions permet une coupe nette et une polyvalence accrue avec changement de lame sans outil
- Détente à vitesse variable assurant une maîtrise propice à la précision des coupes
- Le sabot rotatif ajustable ajuste la profondeur de coupe et prolonge la durée de vie de la lame
- La prise en caoutchouc surmoulée confortable offre un confort et un contrôle optimaux
- La tige double étanche à l'huile résiste à la contamination et augmente la durabilité
- Comprend: Scie alternative 20 V MAX, pile Lithium-ion 20 V Max XR^{MD} 5.0 Ah, chargeur, coffret

CARACTÉRISTIQUES

Tension:	20 V
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Coups/min:	0-3000
Longueur de la course:	1-1/8"
Longueur de l'outil:	18"
Poids de l'outil:	7,35 lb.



No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
TLV843	DCS380B	Outil seul.	
TYL331	DCS380P1	Ensemble	



Scie alternative sans fil à une main Atomic^{MC}

- Scie alternative légère pesant seulement 3,13 lb, 37% plus légère que la scie alternative compacte DCS367 (outil seulement)
- DEL qui aide à éclairer les espaces de travail et procure jusqu'à 2800 spm aidant à accomplir le travail
- Sabot pivotant et vitesse variable offrant plus de contrôle pour une variété de tâches
- Bloc-pile et chargeur vendus séparément
- Gâchette à vitesse variable qui procure un contrôle amélioré de la vitesse à l'utilisateur
- Relâchement sans outil de la lame, permettant des changements rapides et faciles
- Garantie du fabricant: Limitée de 3 ans
- Comprend: (1) scie alternative, (1) agraffe de ceinture, (2) lames
- Uncertainty K1 (vibration): 2
- Tr/min nominal max.: 910

CARACTÉRISTIQUES

Tension:	20 V
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Coups/min:	2800
Longueur de la course:	5/8"

No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
AUW234	DCS369B	Outil seul.	



Scie alternative M18 Fuel^{MC} Hackzall^{MD}

- Coupe jusqu'à 50 % plus rapide que les scies alternatives à une main offertes par les compétiteurs
- Jusqu'à 4 fois moins de vibration, ce qui permet le départ de la coupe en douceur et facilite le contrôle à l'aide d'une seule main
- La technologie intelligente REDLINK PLUS^{MC} offre une durée de vie jusqu'à 3 fois plus importante tout en protégeant l'outil contre les surcharges et les surchauffes; une garniture d'étanchéité en caoutchouc et des orifices d'évacuation offrent une protection contre l'introduction d'eau et de débris
- Design compact et léger qui facilite le découpage dans les espaces restreints et au-dessus de la tête
- Comprend: Lame pour usage général SAWZALL^{MD}
- Batteries compatibles: 48-11-1815, 48-11-1820, 48-11-1828, 48-11-1840, 48-11-1850, 48-11-1860, 48-11-1890
- Chargeurs compatibles: 2710-20, 48-59-1812, 48-59-1808, 48-59-1807



CARACTÉRISTIQUES

Tension:	18 V
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Coups/min:	3000
Longueur de la course:	7/8"



No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
TY046	2719-20	Outil seul.	

Scie alternative M18 Fuel^{MC} Sawzall^{MD}

- Lame de rechange résistant à l'usure et à la corrosion
- Moteur sans balai Powerstate^{MC} offrant une vitesse de coupe et puissance plus élevées pour les travaux les plus difficiles
- Moteur sans balais Powerstate^{MC}: vitesse de coupe et puissance accrues pour les travaux les plus difficiles
- Ses caractéristiques anticorrosion assurent une durabilité prolongée du dispositif de serrage de la lame, assurant moins de temps d'arrêt dus à la corrosion
- Le dispositif de serrage Quik-Lok^{MC} à levier est résistant à l'usure et offre un rechange facile et rapide de la lame
- Le dispositif de serrage Quik-Lok^{MC} à levier permet un rechange facile et rapide de la lame
- Connexion de batterie renforcée de métal pour une meilleure durabilité et une meilleure rétention de la batterie pendant la durée de vie de l'outil
- La technologie intelligente Redlink Plus^{MC} optimise le rendement de l'outil et offre une protection contre la surcharge grâce à un système complet de communication entre l'outil, la batterie et le chargeur
- Sabot ajustable qui prolonge la vie de la lame
- Lampe DEL intégrée qui illumine la surface de travail pendant la coupe
- Crochet de suspension permettant un rangement pratique sur le chantier
- Compatible avec tous les batteries et chargeurs M18^{MC}



CARACTÉRISTIQUES

Tension:	18 V
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Coups/min:	3000
Longueur de la course:	1-1/4"
Longueur de l'outil:	17,1"



No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
UAK056	2821-20	Outil seul.	

Scies alternatives Sawzall^{MD} de 18 V

- Fonctionnement rapide et vibrations réduites
- Fixation de la lame Quik-Lok^{MC}
- Embrayage protecteur d'engrenage breveté

CARACTÉRISTIQUES

Tension:	18 V
Type de bloc-pile:	Lithium-ion
Coups/min:	3200
Longueur de la course:	1"
Poids de l'outil:	7,9 lb
No modèle bloc-pile de rechange:	TLZ452



No modèle	No fab	Desc.	Prix/Chacun
TLV560	2621-20	Outil seul.	

