



## Ensemble de 2 outils combinés Atomic à deux outils sans fil & sans balais

- Visseuse à chocs pour réaliser une grande variété d'applications avec un couple pouvant atteindre 1 700 lb-po
- Visseuse à chocs équipée de 3 DEL pour travailler dans l'obscurité ou dans les espaces confinés
- Changement facile des embouts de la visseuse à chocs grâce au mandrin hexagonal à dégagement rapide
- Meilleure longueur de sa catégorie (5,88"), ce qui permet à l'utilisateur d'être plus accessible dans les espaces restreints
- Moteur sans balai de la visseuse fournit une puissance de 552 UW0
- Transmission 2 vitesses avec 15 réglages d'embrayage en fonction de l'utilisation
- Comprend: (1) Perceuse DCD799, (1) Tournevis à percussion DCF809, (1) Chargeur DCB112 20V MAX, (2) Batteries DCB203 2AH 20V MAX, (1) Sac de transport
- Garantie du fabricant: 2 ans
- Intensité de la batterie: 2 Ah



### CARACTÉRISTIQUES

Tension: 20 V  
Type de bloc-pile: Lithium-ion

No modèle UAV840  
No fab DCK226D2  
Prix/Chacun \$

## Ensemble de 2 outils avec moteur sans balai LXT<sup>MD</sup>

- Comprend: (1) Perceuse-tournevis à percussion sans fil 1/2" avec moteur sans balai (DHP484Z), (1) Tournevis à chocs sans fil 1/4" avec moteur sans balai (DTD153Z), (2) Batteries BL1830B Lithium-ion 18 V (3,0 Ah) (194205-3), (1) Chargeur standard (DC18SD), (1) Sac à outils 21"



### CARACTÉRISTIQUES

Tension: 18 V  
Type de bloc-pile: Lithium-ion

No modèle UAF035  
No fab DLX2180S  
Prix/Chacun \$

## Ensemble de 2 outils combinés Max XR<sup>MD</sup>

- Comprend: (1) perceuse à percussion Max XR<sup>MD</sup> à trois vitesses 1/2", (1) perceuse à percussion Max XR<sup>MD</sup> 1/4", (2) piles Max XR<sup>MD</sup> à haute capacité 5,0 Ah, chargeur, (2) crochets à ceinture, (1) poignée latérale pivotante sur 360°, (1) boîtier pour trousse

### CARACTÉRISTIQUES

Tension: 20 V  
Type de bloc-pile: Lithium-ion

No modèle UAE545  
No fab DCK299P2  
Prix/Chacun \$



## Ensemble de 2 outils combinés perceuse/visseuse Max & visseuse à chocs Atomic



- Les deux outils sont équipés de moteurs sans balais à haut rendement pour vous aider à réaliser des projets exigeants
- La perceuse DCD800 est équipée d'une DEL pivotante à trois positions pour une meilleure visibilité dans les zones de travail faiblement éclairées
- Avec une longueur de moins de 4 pouces, la visseuse à chocs ATOMIC 20V MAX 1/4 pouce sans balai et sans fil à trois vitesses peut être utilisée pour des applications étroites, comme les armoires ou les charpentes sans avoir besoin d'un outil supplémentaire
- Bien que la visseuse à chocs soit légère et compacte, elle ne sacrifie pas le rendement grâce à son moteur sans balais qui délivre un couple allant jusqu'à 1 825 po/lb et 3 250 tr/min pour l'enfoncement de vis de grand diamètre
- Comprend: Perceuse-visseuse 20 V MAX XR Li-Ion 1/2" – DCD800, visseuse à chocs 20 V MAX ATOMIC Li-Ion 1/4" trois vitesses – DCF850, (2) batteries compactes au Lithium-ion 20 V MAX 2 Ah – DCB203, chargeur de batterie au Lithium-ion 12 V MAX – 20 V MAX – DCB115, sac de rangement

### CARACTÉRISTIQUES

Tension: 20 V  
Type de bloc-pile: Lithium-ion

No modèle AUW183  
No fab DCK2051D2  
Prix/Chacun \$



## Ensemble de 2 outils sous compacts combinés LXT BL

- Comprend: perceuse/tournevis sous-compact sans fil 1/2" avec moteur sans contact (DTD157ZB), deux blocs-pile li-ion 18V (compact) BL1815N (196235-0), chargeur standard Charger (DC18SD), sac à outil (832069-4)

### CARACTÉRISTIQUES

Tension: 18 V  
Type de bloc-pile: Lithium-ion

No modèle UAV611  
No fab DLX2423BX3  
Prix/Chacun \$



## Ensemble de 2 outils combinés M12<sup>MC</sup> Fuel<sup>MC</sup>

- La plus puissante perceuse à percussion sous-compacte
- La plus rapide perceuse à percussion sous-compacte
- Perceuse et visseuse à percussion la plus compacte pour un meilleur accès aux espaces restreints
- Les trois DEL offrent une visibilité maximale de l'espace de travail
- Mandrin 1/2" entièrement métallique pour une durabilité, une adhérence et une rétention maximales des embouts
- Embrayage mécanique pour perçage plus constant lors de l'installation d'une gamme variée de fixations
- Contrôle d'entraînement comprenant 4 modes de fonctionnement, incluant un mode de vis autotaraudeuse
- Effectuez plus de travail avec chaque charge en utilisant la batterie XC4.0 M12<sup>MC</sup> Redlithium<sup>MC</sup>
- Boîtier d'engrenages entièrement métallique offrant une durabilité ultime



### CARACTÉRISTIQUES

Tension: 12 V  
Type de bloc-pile: Lithium-ion

No modèle UAV646  
No fab 3497-22  
Prix/Chacun \$

