

DEWALT

DCK853P4-QW
KIT PREMIUM 8 OUTILS XR 18V 5Ah Li-Ion Brushless

- I Perceuse visseuse percussion DCD996
- I Visseuse à chocs DCF887
- I Scie circulaire DCS570
- I Multi-cutter DCS355
- I Lampe DCL050
- I Meuleuse DCG405
- I Perforateur SDS-plus DCH273
- I Scie sabre DCS367

18V
LI-ION **XR**
BRUSHLESS



Livré avec 4 batteries, chargeur, 3 coffrets et chariot TOUGH SYSTEM

DCD996

- Puissante perceuse/visseuse 18 Volts pour des applications lourdes en perçage à percussion et en vissage, couple jusqu'à 95 Nm
- Trois vitesses jusqu'à 2000 trs/min avec variateur pour des performances optimales lors d'applications nécessitant un couple élevé, une vitesse normale ou une vitesse élevée
- 22 positions de réglages de couple + embrayage électronique pour des résultats constants et une très bonne précision de vissage
- Mandrin sans clé 13 mm, avec un blocage d'arbre pour un changement simple et rapide des forets ou embouts
- Nouvel interrupteur offrant une variation intelligente de la vitesse de perçage et un meilleur contrôle
- Puissante LED 3 positions, **jusqu'à 77 Lumens**

Voltage **18 V**

Couple **95 Nm**

Vitesse à vide **0-450/1300/2000 tr/min**

Coups par minutes **0-8600/25500/38250 cps/min**

Capacité de perçage maxi. Bois/Métal/Béton **55/15/13 mm**

Poids **2,1 kg**

DCF887

- Le nouveau moteur Brushless surpuissant vous assure plus de productivité dans les applications les plus exigeantes
- Les 3 vitesses offrent plus de contrôle dans vos applications
- Le choix de la vitesse évite l'endommagement des vis lors des petites applications de vissage
- Le design compact et léger est très confortable et est adapté pour travailler dans les espaces confinés
- Les 3 lampes LED «Halo» offrent un excellent éclairage de la surface de travail
- La batterie 5Ah offre plus d'autonomie et est compatible avec tous les outils de la gamme 18V XR

Voltage **18 V**

Type de batterie **5Ah XR Li-Ion**

Puissance utile **400 W**

Vitesse à vide **0-1000 / 0-2800 / 0-3250 tr/min**

Impacts par minute **0-3800 imp/min**

Couple maximal **205 Nm**

Porte-outils **FR 6,35 mm (1/4")**

Poids **0,9 kg**

DCS570

- Moteur Brushless : haute performance
- Batterie XR 18V 5Ah Li-Ion : jusqu'à 100 découpes 200 x 50 mm bois tendre
- Graduations pour régler avec précision la profondeur de coupe jusqu'à 65 mm
- Inclinaison de la lame jusqu'à 57°
- Ergonomie : poignée en soft grip pour plus de confort. Meilleur centre de gravité, poignée supplémentaire pour plus de sécurité grâce à une tenue à deux mains de la scie
- Lampe LED pour une meilleure visibilité du trait de coupe
- Système d'extraction des poussières - Compatible AIRLOCK®

Voltage **18V**

Type de batterie **5Ah Li-Ion**

Diamètre et alésage de la lame **184 x 16**

Profondeur de coupe à 90° **65 mm**

Profondeur de coupe à 45° **42 mm**

Lampe LED **Oui**

Extraction des poussière Airlock® **Oui**

Compatible rail de guidage **Non**

Vitesse à vide **5500 trs/min**

Poids **3,6 kg**

DCS355

- Moteur Brushless : haute performance
- Batterie XR 18V 5Ah Li-Ion : jusqu'à 100 découpes 200 x 50 mm bois tendre
- Graduations pour régler avec précision la profondeur de coupe jusqu'à 65 mm
- Inclinaison de la lame jusqu'à 57°
- Ergonomique : poignée en soft grip pour plus de confort. Meilleur centre de gravité, poignée supplémentaire pour plus de sécurité grâce à une tenue à deux mains de la scie
- Lampe LED pour une meilleure visibilité du trait de coupe
- Système d'extraction des poussières - Compatible AIRLOCK®

Voltage **18 V**

Puissance utile **300 Watts**

Vitesse **0-22000 osc/mn**

Type de gâchette **Vitesses variables**

Changement des accessoires sans outil **Oui**

Longueur **310 mm**

Poids **1,06 kg**

DCL050

- 2 réglages pour une luminosité maximale et une autonomie étendue
- Flux lumineux 250-500 lumen
- Plus de 10 H d'autonomie avec une batterie 18V 5Ah chargée
- Tête articulée avec 9 positions
- Crochet métal permettant de suspendre la lampe

Voltage **18 V**

Type de batterie **Li-Ion**

Type d'ampoule **LED**

Flux lumineux **250-500 Lumen**

Classe **IP54**

Hauteur **345 mm**

Longueur **95 mm**

Poids **1100 g**

DCG405

- Nouveau moteur Brushless
- Carter compact, pour travailler dans des espaces confinés
- Excellente profondeur de coupe
- Embrayage électronique : protège l'utilisateur des rebonds en cas de blocage du disque
- Arrêt du disque en moins de 2 secondes avec un disque à meuler de 6 mm
- Poignée soft grip : meilleure adhérence et plus confortable
- Frein électronique : lorsque la palette est libérée, le frein s'engage immédiatement

Voltage 18V

Diamètre du disque 125 mm

Vitesse à vide 9000 trs/min

Protection Arrêt du disque en moins de 2 secondes

Embrayage électronique

Frein électronique

Poids 2,5 kg

DCH273

- Percez plus de 90 trous (10 mm Ø x 80 mm) avec une batterie chargée
- Stop de rotation pour les travaux de burinage légers, démolition de carrelage
- Moteur sans charbon - Moins de frictions, donc 50% de chaleur en moins, plus de durabilité et d'autonomie
- Embrayage électronique pour un couple soutenu et plus de durabilité
- Perform & Protect : niveau de vibration le plus bas de la catégorie 6,6 m/s², plus de confort pour l'utilisateur
- LED améliorant la visibilité lors du perçage
- Idéal pour le perçage de trous de 6 à 14 mm de diamètre dans le béton, la brique ou divers matériaux de construction
- Compact et léger, ce perforateur est idéal pour les applications de chevillage

Voltage **18 V**

Vitesse à vide **0-1100 tr/min**

Energie de frappe (EPTA 05/2009) **2,1 Joules**

Coups par minute **0-4600 cps/min**

Porte-outil **SDS-Plus**

Capacité de perçage Bois/Métal/Béton **26/13/24 mm**

Niveau de vibration - perçage **6,6 m/s²**

Poids **3,1 kg**

DCS367

- Scie compacte permettant un meilleur accès aux coupes difficiles (longueur de 363 mm)
- Emmanchement de lame 4 positions pour une découpe au ras et plus de polyvalence
- Lampe LED pour une meilleure visibilité
- Semelle fixe ou pivotante pour accéder à tous les endroits
- Centre de gravité près de la poignée pour une meilleure prise en main
- Gâchette à vitesse variable pour plus de précision

Course à vide **0-2900 cps/min**

Course de la lame **28,6 mm**

Capacités de coupes maximale [Bois] **300 mm**

Capacités de coupes maximale [Métal] **100 mm**

Capacités de coupes maximale [PVC] **160 mm**

Poids **2,3 kg**