

# Visseuse à chocs ultra compacte XR 18V 1.7Ah Li-Ion brushless Powerstack DEWALT - DCF850E2T-QW

**angles**  
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : DEW00105

EAN : 5035048749203

Réf. fournisseur : DCF850E2T-QW

## DESCRIPTION

---

Notre visseuse à chocs XR 18 V la plus petite et la plus puissante, qui vous offre un confort supérieur et une plus grande vitesse de fonctionnement.

La DCF850 produit un couple de 205 Nm, avec un corps compact de 100 mm, parfait pour une large palette d'applications dans le domaine de la construction, l'industrie et l'automobile.

Elle comporte également un sélecteur à trois modes, améliorant le contrôle, avec un entraînement de précision qui empêche d'endommager le matériau et la fixation en cas de petits travaux, ainsi qu'une lampe à LED en anneau assurant la meilleure visibilité possible dans les environnements les plus difficiles.

Les batteries POWERSTACK fournissent 50 % de puissance en plus\*, sont 25 % moins encombrantes\* et fonctionnent avec tous les outils XR 18 V que vous avez déjà.

### LA NOUVELLE DIMENSION DE LA PUISSANCE

Bénéficiez jusqu'à 50 % de puissance en plus\*, permettant une vitesse d'application plus rapide et une productivité accrue, dans un format 25% plus compact\* en utilisant cette batterie compatible avec tous les outils DEWALT XR 18V que vous avez déjà. Cette batterie offre une durée de vie deux fois plus longue\* et dispose d'une base avec un revêtement en caoutchouc résistant au chocs et non marquant.

### FAITES IMPRESSION

La DCF850 produit un couple de 205 Nm, avec un corps compact de 100 mm, parfait pour une large palette d'applications dans le domaine de la construction, l'industrie et l'automobile.

### UNE MAÎTRISE TOTALE

La DCF850 propose trois réglages, ce qui vous permet de vous adapter aux exigences de chaque utilisation. Un mode « entraînement de précision » affine le contrôle dans les applications de vissage, pour éviter d'endommager le matériau et la fixation.

### UNE GRANDE VISIBILITÉ

Une lampe à LED améliorée en anneau fournit la meilleure visibilité dans les environnements les plus difficiles.