



## ■ Perforateur DCH 481 X2 FLEXVOLT



Réf. : DEW344

Page catalogue : 2394

Vendu par

### Performance de perçage à grande vitesse associée à un grand nombre de trous par charge.

Un système anti-rotation détecte la perte de contrôle de l'outil et réagit en coupant instantanément la puissance. Stop de rotation pour les travaux de burinage et stop impact pour seulement un mode rotation pour le perçage. Moteur Brushless et batterie XR 9.0 Ah 18 V / 54 V Lithium-ion pour plus d'autonomie et moins de maintenance. Perform& Protect: faible vibration 9.4 m/s<sup>2</sup>, pour réduire la fatigue de l'utilisateur. Puissante led avec temporisation améliorant la visibilité. Idéal pour le perçage de trous d'ancrage dans le béton, la brique et les divers matériaux de construction jusqu'à 40 mm. Design compact, léger et ergonomique pour un meilleur confort et support durant les périodes d'utilisation prolongées.

Garantie 3 ans sous condition d'enregistrement obligatoire de la machine, sous 30 jours après la date d'achat, sur [www.dewalt.fr](http://www.dewalt.fr).

### POINTS FORTS

La véritable performance du filaire.



## Informations complémentaires

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Norme CE</b>                     | Oui                                   |
| <b>Catégorie</b>                    | Marteau perforateurs sans fil SDS MAX |
| <b>Alimentation</b>                 | 54 V                                  |
| <b>Batterie</b>                     | Li-Ion                                |
| <b>Ampérage</b>                     | 9 A                                   |
| <b>∅ perçage trépan béton</b>       | 90 mm                                 |
| <b>∅ perçage béton</b>              | 30 mm                                 |
| <b>Chargeur</b>                     | 50 minutes                            |
| <b>Cadence d'impact</b>             | 0 - 3150 coups/min                    |
| <b>Force de frappe</b>              | 6.1 J                                 |
| <b>Vitesse de rotation variable</b> | 0 - 540 trs/min                       |
| <b>Poids</b>                        | 5.4 kg                                |