

DEWALT

DEWALT

ROBUSTESSE GARANTIE

Meuleuse 2.0 XR FLEXVOLT 54V BL 125mm - DCG418NT-XJ - 5035048734384



Description :

Description courte : XR FLEXVOLT 54V, une technologie encore améliorée pour UNE PUISSANCE INÉGALÉE. La meuleuse DCG418 XR FLEXVOLT 54V a jusqu'à 30%* de puissance en plus en comparaison de la DCG414, lorsqu'elle est utilisée avec une batterie 9Ah Li-Ion. Puissance équivalente à une meuleuse filaire avec son régime à vide de 9000 tr/min pour vous offrir des performances et une productivité ultimes. Cette meuleuse intègre notre gamme de produits PERFORM & PROTECT grâce à ses protections utilisateur : démarrage progressif, embrayage et frein électronique. *Produit testé dans des conditions contrôlées pour mesurer la puissance. L'augmentation de puissance compare la puissance maximale de DCG418 avec DCB547 et DCG414 avec DCB546.

Description longue : Moteur XR FLEXVOLT 54V Brushless pour plus de puissance et plus d'autonomie
Le frein électronique arrête rapidement le disque lorsque la gâchette est relâchée
L'embrayage électronique réduit la réaction de rebond dans le cas de blocage du disque
Une coiffe en mailles au-dessus des valves d'alimentation en air empêche que des poussières ne s'infiltrant dans le moteur
La finition robuste en caoutchouc fournit une meilleure adhérence et un plus grand confort
La batterie XR FLEXVOLT 54V offre une puissance et des performances maximales
La conception de verrouillage de la broche encastree permet une profondeur de coupe maximale et une meilleure protection du bouton lors de l'utilisation dans des espaces confinés
La poignée latérale à deux positions offre un plus grand confort et un plus grand contrôle

Equipements inclus : Poignée latérale 2 positions (1)
Carter de protection réglable sans outil (1)
Clé de service (1)
Sans batterie ni chargeur (1)
Coffret TSTAK II (1)

Spécifications :

Longueur	400.0 mm
Vitesse à vide	9000 Rpm
Poids	2.18 kg
Hauteur	125.0 mm
Incertitude K 1 (Vibration)	1.5 m/s ²
Incertitude K 2 (Vibration)	1.5 m/s ²
Pression sonore	84.0 dB(A)
Incertitude K 1 (Bruit)	3.0 dB(A)
Puissance sonore	95.0 m/s ²
Incertitude K 2 (Bruit)	3.0 dB(A)
Diamètre maximal des disques	125.0 mm
Niveau de vibrations main/bras- Meulage	6.1 m/s ²
Niveau de vibrations main/bras - Ponçage	2.5 m/s ²

Edité le 25/05/2022