



DCW604NT-XJ

18 combinée sans fil 18 volts (sans balais) - version de base

- Fraiseuse combinée sans fil universelle de dernière génération, composée d'un puissant bloc moteur sans fil DCW600 et de 2 modules de fraisage, de sorte que, selon la combinaison, une défonceuse à part entière ou une coupeuse de chants précise est disponible.
- Bloc moteur DCW600 puissant avec les avantages suivants :
 - Autonomie plus longue par charge de batterie et durée de vie plus longue grâce à la technologie innovante du moteur sans balais
 - Contrôle électronique de la vitesse avec contrôle constant pour un travail spécifique au matériau et un motif de fraisage sans faille
 - Le démarrage progressif électronique empêche la machine de fonctionner pendant le démarrage
 - Verrouillage de la broche pour un changement rapide et facile de la fraise
 - Pince de précision pour un meilleur ajustement grâce à une plus grande surface de serrage
 - Boîtier moteur en aluminium robuste et compact pour un faible poids et une longue durée de vie
 - Interrupteur marche/arrêt étanche à la poussière pour une utilisation continue sans problème
 - Double LED puissante pour travailler dans des conditions de faible luminosité
 - Montage précis et fixation simple et rapide du bloc moteur séparé dans la défonceuse ou l'unité de fraisage des chants
 - Déverrouillage sans outil pour un changement rapide des deux paniers de fraisage
- Module de défonceuse à part entière dans l'équipement de base standard avec les avantages suivants :
 - Le guide de panier à 2 montants étanche à la poussière assure une immersion précise dans la machine
 - Levier de verrouillage facile à utiliser pour plonger à la profondeur de fraisage souhaitée
 - Butée de profondeur de fraisage avec préréglage à 5 niveaux
 - Réglage de la profondeur de fraisage avec réglage fin et pas de 1/10 mm grâce à une échelle exacte
 - Les poignées caoutchoutées assurent une manipulation sûre et précise
 - Douilles de guidage du guide parallèle pour un guidage précis de la toupie
 - Réglage exact du manchon de guidage pour un travail de fraisage au pochoir précis
 - Semelle coulissante remplaçable pour un guidage propre de la fraiseuse et éviter les dommages de surface à la pièce à usiner
 - Dispositif d'aspiration spécifique au module de fraisage avec adaptateur pour une aspiration efficace de la poussière

- Module de fraisage de chants précis dans l'équipement de base standard avec les avantages suivants :
 - Réglage précis de la profondeur de fraisage grâce à un mécanisme de vis précis
 - Levier de serrage robuste pour le pré-réglage de la profondeur de fraisage
 - La zone de préhension caoutchoutée ergonomique du boîtier de fraisage des chants assure un guidage sûr et précis de la machine
 - Plaque de base en acrylique transparent avec saillie pour un guidage précis lors des travaux de fraisage des chants
 - Dispositif d'aspiration spécifique au module de fraisage avec adaptateur pour une aspiration efficace de la poussière
- Le moteur de fraisage DCW600 en combinaison avec les deux modules de fraisage peut être utilisé avec toutes les batteries Flexvolt XR de 18 volts ou 54 volts dans n'importe quelle classe Ah (non incluses)
- Standard dans la T STAK-Box VI et en tant que type de base (sans batteries ni chargeur), idéal pour les batteries XR ou Flexvolt 18 volts existantes ou pour le système DeWALT « Battery Plus »

Contenu standard de la livraison

- 1 x bloc moteur de batterie DCW600
- 1 x module de routeur
- 1 x module de fraisage des chants
- Guide parallèle
- 2 x adaptateurs d'extraction pour routeur et module de routeur de bord
- Plaque de base ronde pour les travaux de fraisage des chants
- Pince de serrage de 8 mm
- Douille de guidage de 17 mm
- Aide au centrage des manchons de guidage
- Outil d'assemblage
- T STAK-Box VI

Spécifications

| | |
|--|--|
| Technologie des batteries | Toutes les batteries Flexvolt XR de 18 volts et 54 volts de n'importe quelle classe Ah |
| Oisif | 16 000 à 25 500 tr/min |
| Max. Fräs-Ø | 30 millimètre |
| Fräskorbhub | 55 millimètre |
| Porte-outil | 6 / 6,35 / 8 mm |
| Poids (y compris le panier de fraisage et en cas d'utilisation d'une batterie de 18 volts / 2 ou 5 Ah) | 3,3 ou 3,5 kg |
| Niveau de pression acoustique (LPA) | 81 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique (LWA) | 92 dB(A) |
| Valeur K (pression acoustique) | 3,0 dB(A) |
| Vibration | 5,0 m/s ² |
| Valeur K (vibrations) | 1,5 m/s ² |
| Code EAN | 5035048711804 |