



## DCF 922 NT-XJ

## Clé à chocs sans fil 18 volts (1/2") - Version de base

- Dernière génération de clés à chocs sans fil puissantes à 2 étages avec un poids très faible et des dimensions extrêmement compactes
- Autonomie plus longue par charge de batterie et durée de vie plus longue grâce à la technologie innovante du moteur sans balais
- Le couple et le taux d'impact ainsi que le couple peuvent être régulés électroniquement en 2 étapes via un commutateur d'accélérateur finement réglé, offrant ainsi un contrôle maximal dans toutes les applications
- 2 niveaux de contrôle électronique supplémentaires pour une utilisation sans problème dans des applications spéciales :
  - Le niveau de commande 1 arrête le processus de vissage dans le sens des aiguilles d'une montre par une interruption d'environ 1,5 seconde, afin de réguler la rotation et la vitesse d'impact de manière à éviter un serrage excessif involontaire de la vis ou un endommagement du matériau, ou réduit la vitesse de rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre dès que la vis est dévissée en toute sécurité sans le support du mécanisme de percussion.
  - Le niveau de contrôle 2 (en particulier pour les grandes vis de construction en bois) augmente la rotation et le taux d'impact dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour un vissage et un retrait plus rapides des vis
- Réglable électroniquement tous les 4 niveaux rapidement et en toute sécurité à l'aide d'un interrupteur
- Utilisation optimale pour les travaux de vissage les plus lourds grâce à un couple de serrage très élevé de plus de 400 Nm
- Utilisation sans problème à long terme grâce à l'électronique de sécurité (surveillance permanente de la température de la batterie, retrait de courant et protection contre les décharges)
- Le boîtier du mécanisme d'impact en aluminium robuste et de haute qualité permet un échange de chaleur optimal et augmente ainsi la durée de vie de l'appareil
- Support carré externe robuste de 1/2" avec cran à bille pour un changement rapide et un ajustement très sûr des outils d'insertion
- Manipulation parfaite grâce à une conception extrêmement compacte et légère ainsi qu'à des zones de préhension caoutchoutées ergonomiques
- Avec une longueur totale de seulement 125 mm, il peut être utilisé sans aucun problème, même dans des espaces très restreints
- Anneau de diodes avec 3 LED puissantes dont l'intensité lumineuse peut être réglée individuellement pour une visibilité optimale sur le lieu de travail
- Facile à utiliser grâce à un crochet de ceinture en métal robuste
- Peut être utilisé avec toutes les batteries XR ou XR Flexvolt de 18 volts (non incluses)
- Standard dans la boîte T STAK et en tant que type de base (sans batteries ni chargeur) idéal pour les batteries XR 18 volts existantes ou pour le système DeWALT « Battery Plus »

## Contenu standard de la livraison

- Crochets de ceinture en métal
- Boîte T STAK

Technologie des batteries	Toutes les batteries XR ou XR Flexvolt de 18 volts
Oisif	0 à 1 400 / 2 500 <sup>min-1</sup>
Nombre de coups	0 à 1 800 / 3 550 min-1
Couple de serrage max.	203 / 406 Nm
Couple de débrayage max.	610 Nm
Porte-outil	Carré extérieur 1/2" avec cran à bille
Poids (en cas d'utilisation d'une	1,5 ou 1,7 kg
batterie de 18 volts / 2 ou 5 Ah)	
Niveau de pression acoustique (LPA)	97 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	108 dB(A)
Valeur K (pression acoustique)	3 dB(A)
Vibrations (pour les vis à chocs)	13 m/s <sup>2</sup>
Valeur K (vibrations)	1,5 m/s <sup>2</sup>
Code EAN	503504874???