



DCF 809 D2T-QW

18 à chocs sans fil 18 volts / 2 ah

- Dernière génération de clés à chocs sans fil puissantes de 1/4" avec une puissance de sortie élevée et un couple fort, avec des dimensions extrêmement compactes et un poids très faible
- Durée de fonctionnement plus longue par charge de batterie et durée de service plus longue grâce à une technologie innovante de moteur sans balais
- Rotation électronique et taux d'impact pour un contrôle maximal dans toutes les applications
- Couple élevé de près de 200 Nm pour des travaux de vis à force lourde
- Électronique d'interrupteur facile à contrôler pour un travail précis de vissage
- Utilisation sans problème à long terme grâce à l'électronique de sécurité (surveillance permanente de la température de la batterie, protection contre le retrait et la décharge de courant)
- Un boîtier robuste du mécanisme d'impact en aluminium permet un échange thermique optimal et augmente ainsi la durée de vie de l'appareil
- Douille hexagonale robuste de 1/4 » avec auto-verrouillage et fonction « drop-out » pour un changement rapide de frais.
- Anneau à diodes avec 3 puissantes lumières LED pour une visibilité optimale sur le lieu de travail
- Maniabilité parfaite grâce à un design extrêmement compact avec une longueur totale de seulement 12,5 cm, une construction très légère et des zones de prise ergonomiques en caoutchouc
- Utilisation sans problème grâce à un crochet de ceinture en métal robuste
- Avec 2 batteries lithium-ion ultra-compactes avec indicateur de capacité LED, peut être utilisé dans tous les outils sans fil 18 volts XR

Champ d'application standard

- 2 x 2 Ah Li-Ion-Akkus
- Chargeur rapide système (pour toutes les batteries XR de 10,8 à 18 volts ainsi que les batteries Flexvolt)
- Clip de ceinture en métal
- Boîte STAK T

Spécifications

Accumulateur	18 volts / 2 ah
Oisif	0 - 2 800 min ⁻¹
Vitesse de course au ralenti	0 - 3 200 min ⁻¹
Couple maximal	190 Nm

Porte-outil	Douille hexagonale de 1/4"
Diamètre maximal de la vis	M 10
Poids (batterie incluse)	1,3 kg
Niveau de pression acoustique (LPA)	88 db(A)
Niveau de puissance sonore (LWA)	99 db(A)
Valeur K (pression sonore)	3 db(A)
Vibration	21 m/ s ²
Valeur k (vibrations)	1,8 m/s ²
EAN	5035048721797