



DCD794NT-XJ

18 sans fil 18 volts - Version de base

- Perceuse-visseuse sans fil à 2 vitesses compacte, légère et puissante d'une longueur totale de seulement 15 cm
- Particulièrement maniable pour les travaux longs et sans fatigue avec un poids de seulement 1 kg
- Couple maximal de 74 Nm - adapté aux tâches exigeantes
- Boîte de vitesses entièrement métallique à 2 rapports réglée de manière optimale pour une transmission parfaite de la puissance
- Module de couple à 15 étages avec couple de coupure sûr et fiable pour un vissage précis dans tous les réglages
- Mandrin de perçage rapide robuste de 13 mm entièrement métallique avec mâchoires de serrage central et verrouillage automatique de la broche
- Autonomie plus longue par charge de batterie et durée de vie plus longue grâce à la technologie des moteurs sans balais
- Utilisation sans problème à long terme grâce à l'électronique de sécurité (surveillance permanente de la température de la batterie, de la consommation de courant et protection contre les décharges)
- Manipulation optimisée grâce à des zones de préhension caoutchoutées ergonomiques
- Lumière LED puissante pour travailler en toute sécurité dans toutes les conditions d'éclairage
- Utilisation sans problème grâce à un crochet de ceinture métallique robuste
- Peut être utilisé avec toutes les batteries Li-Ion XR de 18 volts (non incluses)

Contenu standard de la livraison

- Crochets de ceinture en métal
- Porte-embouts magnétique
- Boîte T STAK

Technologie des batteries	Toutes les batteries XR ou XR Flexvolt de 18 volts
Oisif	0 - 450 / 0 - 1 650 min ⁻¹
Couple max. (h/w)	74 / 26 Nm
Capacité de perçage max. dans le bois / métal	30 / 13 millimètre
Portée du mandrin de perçage	1,5 à 13 millimètres
Poids (en cas d'utilisation d'une batterie de 2 Ah ou 5 Ah)	1,5 ou 1,7 kg
Niveau de pression acoustique (LPA)	76 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LWA)	84 dB(A)
Valeur K (pression acoustique)	5 dB(A)
Vibrations (lors du perçage dans le métal)	< 2,5 m/s ²
Valeur K (vibrations)	1,5 m/s ²
Code EAN	5054905325084