



VISSEUSE A CHOC MAKITA DTD152RMJ 18V/4A

 Référence : **A214318**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	1.6
COUPLE MAXIMUM (NM)	165
VIBRATION (M/S)	10.5
PRESSION SONORE (DB(A))	93
VOLTAGE (V)	18
AMPERAGE (AH)	4
CAPACITE BOIS (MM)	125
PORTE EMBOUT	1/4"
EQUIPEMENT	2 x Batterie BL1840 (Li-Ion 18 V - 4 Ah) 1 x Chargeur DC18RC 1 x Coffret Mak-Pac 1 x Protection pour batterie
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-2900
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Non
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Visseuse à choc

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La visseuse à chocs Makita DTD152RMJ 18V 4Ah est l'outil indispensable pour tous les professionnels à la recherche d'une machine puissante, compacte et résistante. Idéale pour les travaux de vissage intensifs dans des environnements exigeants, elle délivre un couple de serrage de 165 Nm, permettant de venir à bout des fixations les plus récalcitrantes.

Grâce à sa technologie XPT (eXtreme Protection Technology), elle est parfaitement protégée contre les infiltrations de poussière et les éclaboussures, prolongeant sa durée de vie sur les chantiers difficiles. Son revêtement en caoutchouc assure une excellente prise en main, tandis que la gâchette à vitesse variable permet un contrôle précis du vissage.

Compacte et légère, elle est livrée avec deux batteries Li-Ion 18V 4,0 Ah, un chargeur rapide, et un coffret MAKPAC pour un transport sécurisé.

Avantages clés :

- Couple puissant de 165 Nm pour vissage intensif
- **Technologie XPT** : protection contre l'eau et la poussière
- Gâchette à vitesse variable pour un vissage maîtrisé
- LED intégrée pour une zone de travail bien éclairée
- **Format compact et léger** : seulement 1,3 à 1,6 kg avec batterie
- Revêtement grip pour une excellente prise en main
- Livrée en coffret MAKPAC avec 2 batteries 4 Ah et chargeur rapide

Données techniques :

- **Énergie** : 18 V – Li-Ion (batterie LXT 4,0 Ah)
- **Vitesse à vide** : 0 – 2900 tr/min
- **Impacts/min** : 0 – 3500
- **Couple max** : 165 Nm
- **Capacités vissage** :
 - Vis à métaux : M4 – M8
 - Boulons standards : M5 – M16
 - Boulons haute résistance : M5 – M12
 - **Porte-embout** : 1/4" hexagonal
- **Poids (avec batterie)** : 1,3 – 1,6 k
- **Dimensions** : 137 x 79 x 238 mm
- **Niveau sonore** : 104 dB(A) (Lwa)
- **Vibration** : 10,5 m/s² (K = 1,5 m/s²)