



SCIE SABRE NUE MAKITA DJR186Z 18V

Référence : **A248918**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	3.5
VIBRATION (M/S)	13
PRESSON SONORE (DB(A))	84
VOLTAGE (V)	18
CAPACITE ACIER (MM)	130
CAPACITE BOIS (MM)	255
EQUIPEMENT	Batterie, chargeur et coffret non inclus 2 x lames
CADENCE (CPS/MIN)	2800
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Non

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels du bâtiment et de la construction, la scie sabre Makita DJR186Z offre un rendement optimal grâce à son nouveau système d'entraînement qui augmente la course de la lame, réduit les vibrations et les déviations pour une coupe plus précise. Son sabot renforcé et son guidage de tige robuste garantissent stabilité et durabilité sur tous les matériaux, même les plus résistants.

La technologie XPT (eXtreme Protection Technology) protège l'outil contre l'eau et la poussière, assurant un fonctionnement fiable dans des conditions de chantier difficiles. La vitesse variable et le couple allant jusqu'à 2 800 tr/min permettent un contrôle précis sur tous les matériaux, tandis que le remplacement rapide de la lame et le réglage du sabot s'effectuent sans outil pour un gain de temps notable. La scie est livrée avec deux lames (types B-05169 et B-05175) pour une polyvalence immédiate.

Avantages clés :

- Nouveau système d'entraînement : course de lame plus longue, vibrations réduites
- Sabot et guidage renforcés pour une meilleure stabilité
- **Technologie XPT** : protection eau/poussière pour conditions de chantier difficiles
- Remplacement de lame et réglage du sabot sans outil
- Poignée ergonomique en caoutchouc pour un confort optimal
- Compacte et légère pour réduire la fatigue de l'utilisateur

Données techniques :

- **Énergie** : 18 V – Li-ion
- **Coups/min** : 0–2 800
- **Longueur de course** : 32 mm
- **Capacité de coupe max bois** : 255 mm
- **Capacité de coupe max acier** : 130 mm
- **Poids avec batterie** : 3,5–3,8 kg
- **Niveau de vibration panneaux** : 13,0 m/s²
- **Niveau de vibration poutres bois** : 12,5 m/s²
- **Niveau sonore** : 95 dB(A)
- **Pression sonore** : 84 dB(A)