



CARCASSE NUE PERCEUSE VISSEUSE MAKITA DDF482Z

Référence : **A202918**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| TYPE D'ALIMENTATION | Batterie |
| POIDS (KG) | 1.8 |
| COUPLE MAXIMUM (NM) | 64 |
| VIBRATION (M/S) | 2.5 |
| PRESSION SONORE (DB(A)) | 75 |
| VOLTAGE (V) | 18 |
| CAPACITE ACIER (MM) | 13 |
| CAPACITE BOIS (MM) | 38 |
| EQUIPEMENT | Livrée nu sans batterie ni chargeur |
| VITESSE A VIDE (TR/MIN) | 0-600/0-1900 |
| GARANTIE FOURNISSEUR | 1 an + 2 ans supplémentaires si inscription |
| REGLAGE VITESSE | Oui |
| CAPACITE MANDRIN (MM) | 13 |
| TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF | Visseuse sans fil |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La carcasse nue perceuse-visseuse Makita DDF482Z allie performance et robustesse pour les professionnels exigeants. Compacte et légère (1,1 kg), elle est idéale pour les travaux courants de perçage et vissage grâce à sa pignonne entièrement métallique qui garantit une durabilité optimale de transmission.

Dotée de la technologie XPT (eXtreme Protection Technology), elle offre une excellente résistance à l'eau et à la poussière, parfaite pour les environnements difficiles sur chantier. Son double éclairage LED intégré assure une visibilité parfaite dans les zones sombres.

La vitesse variable à la gâchette, combinée à un sélecteur 2 vitesses et 21 positions de couple plus une position perçage, permet un contrôle précis pour chaque application. Son inverseur de sens de rotation et son crochet ceinture repositionnable à gauche ou à droite offrent un confort d'utilisation optimal.

Avantages clés :

- Pignonnerie métallique durable et fiable
- Technologie XPT pour protection renforcée contre eau et poussière
- Double éclairage LED pour une meilleure visibilité
- Vitesse variable et sélecteur 2 vitesses pour toutes les applications
- Poignée Soft Grip ergonomique pour une prise en main confortable
- Crochet ceinture ambidextre

Données techniques :

- **Tension** : 18 V (batterie Li-ion LXT non fournie)
- **Vitesse à vide** : 0-600 / 0-1900 tr/min
- **Couple max** : 64 Nm (fixation dure)
- **Réglages couple** : 21 + perçage
- **Mandrin** : 1,5-13 mm
- **Ø forage bois max** : 38 mm (forêt), 60 mm (mèche Forstner)
- **Ø forage acier max** : 13 mm
- **Poids** : 1,1 kg (outil seul)
- **Dimensions** : 185 x 79 x 249 mm
- **Niveau vibration (perçage métal)** : $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- **Niveau sonore** : 75 dB(A)