

Perceuse visseuse 18V



DDF486

Volt:	18V
1ère vitesse à vide :	0 - 550
2e vitesse à vide:	0 - 2100
Capacité de perçage dans le bois:	76mm
Capacité de perçage dans l'acier:	13mm
Couple maximum dur:	130Nm
Couple maximum mou:	65Nm
Couple max. de desserrage:	125Nm
Mandrin autoserrant:	1.5 - 13mm
Dimensions:	178x81x265mm
Poids incl. accu:	2.6kg



Equipement standard

Clip pour ceinture, poignée latérale

- Moteur BL sans charbons: aucun entretien et consommation d'énergie réduite, donc augmentation de l'autonomie de l'accu (selon utilisation, jusqu'à 200% d'augmentation du volume de travail) par rapport à une perceuse-visseuse classique
- Machine à deux vitesses, ergonomique, robuste et puissante, pour les travaux de vissage et de perçage lourds et exigeants
- Très compacte, seulement 178 mm de longueur
- Ergonomie spécialement étudiée pour une réduction de la fatigue de l'utilisateur et une efficacité de travail augmentée : design de la poignée adapté à la forme de la main, balance parfaite, revêtement souple nervuré pour une prise en main confortable et sûre
- Protection renforcée contre l'humidité et la poussière avec le système XPT (eXtreme Protection Technology)
- Puissant double éclairage LED
- Indicateur de l'état de charge de l'accu
- Inverseur de rotation (gauche/droite) intégré dans la poignée
- Mandrin bloqué à l'arrêt pour changement des inserts d'une seule main
- couple de serrage 2x21 positions + perçage
- Réversible gauche/droite, débrayage et frein moteur

DDF486RTJ

- Avec deux puissants accus Li-ion 5,0Ah, à protection électronique contre la surcharge, la surchauffe et les décharges profondes
Technologie de charge intelligente à refroidissement optimisé: temps de charge réduit (45 minutes seulement pour 5.0Ah) et durée de vie augmentée de l'accu. Avec coffret de transport Makpac-B

DDF486Z

- Sans accu, sans chargeur, sans coffret de transport

Sous réserve d'erreurs et de modifications. Les images peuvent varier.
Les articles de l'équipement standard ne peuvent pas toujours être commandés
séparément.

11-5-2021
www.makita.ch