

# Makita

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

## Perceuses visseuses 18 V



Pouvant atteindre un couple de serrage franc de 115

Nm (couple de blocage jusqu'à 125 Nm) et des capacités de perçage de 13 mm de diamètre dans l'acier et de 76 mm dans le bois, les deux nouvelles perceuses visseuses 18 V de Makita sont équipées d'une batterie au lithium-ion de 5 Ah qui leur confère une autonomie supérieure de 60% par rapport à une alimentation en 18 V 3 Ah. Cette batterie, d'un poids de 640 g, se charge en 45 minutes avec le chargeur Makstar.

Équipées d'un moteur sans charbon BL Motor évitant les frottements pour permettre de travailler plus longtemps, ces deux perceuses visseuses sont équipées de la technologie XPT les protégeant des infiltrations de poussière et des projections d'eau. Munies d'un carter en aluminium, d'un mandrin auto-serrant de 13 mm et d'une pignonne métallique, ces outils robustes se règlent avec précision grâce à un sélecteur de couple de vissage réglable sur 21 positions et une fonction perçage. Leur long manche et leur poignée ergonomique Soft Grip facilitent leur prise en main. Compactes (205 mm de largeur) et légères (2,6 kg pour la DDF481RTE et 100 grammes de plus pour la DHP481RTE), elles offrent une grande liberté de mouvement à l'utilisateur. Elles possèdent en outre un témoin Led de jauge de la batterie et un double éclairage Led qui renforce la visibilité lors des interventions dans les zones sombres.

Le modèle DHP481RTE dispose d'un mode percussion (cadence de frappe de 31 à 500 coups/minute) convenant au travail dans le béton (capacité de burinage de 16 mm).