

PRO 18v

- ✓ 4 modes SDS+ optimisés pour des applications de fixation jusqu' à 16 mm
- ✓ Conception ergonomique avec poignée réduisant la fatigue de l'utilisateur lors d'une application au-dessus de la tête et à une main
- ✓ Mécanisme de frappe optimisé offrant une productivité maximale dans les tailles de forage courantes (5,5 à 10 mm)
- ✓ Mode de perçage dédié permettant d'enlever les matériaux légers tout en minimisant les dommages aux matériaux environnants
- ✓ Grille anti-poussière remplaçable empêchant les dommages moteur causés par la pénétration de poussière



Batterie fournie	-
Cadence de frappe en pleine charge (cps/min)	0 - 5500
Cap. Bois/métal/béton [mm]	13 / 10 / 16
Capacité acier (mm)	10
Capacité batterie (Ah)	-
Capacité béton (mm)	16
Capacité bois (mm)	13
Chargeur fourni	-
Emballage	Carton
Force de frappe (J) (EPTA)	1,5
Nombre de batterie(s)	0
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	2,5
Tension (V)	18
Type de batterie	Li-ion
Vibration percussion drilling into concrete [m/s ²]	11,8
Vibration percussion drilling into concrete uncertainty [m/s ²]	1,5
Vitesse à vide (tr/min)	0 - 1300

