

Perceuse-visseuse à percussion
Brushless ONE+™ HP™ (Vendue
sans batterie ni chargeur)
RPD18C1-0

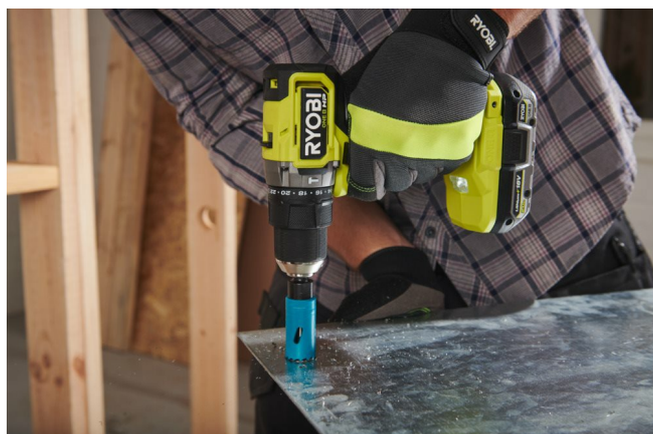
RYOBI



ONE+ HP BRUSHLESS



- ONE+™ HPCompact Brushless Percussion Drill, idéal pour percer le bois ou le métal, enfoncer des vis ou même percer la maçonnerie grâce à la fonction marteau.
- Le moteur optimisé à haute densité énergétique tourne plus vite et fournit plus de puissance, tandis que notre électronique avancée maximise l'autonomie.
- Mandrin à cliquet de 13 mm pour une meilleure prise de l'embout et une plus grande durabilité
- 2 vitesses pour contrôler la vitesse maximale afin de s'adapter aux différents matériaux et applications
- 24 réglages de couple permettent d'enfoncer les vis à fond à chaque fois
- La lumière LED éclaire votre zone de travail pour une meilleure visibilité



Puissance	18V
Couple max (Nm)	60
Vitesse à vide (tr/min)	0-450 / 0-1700
Capacité mandrin (mm)	13
Cap. Bois/métal/béton [mm]	38 / 13 / 13
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	1.5 (RB1820C)
Réf	5133006522
Cadence de frappe max (cps/min)	27200
Cap. Bois/métal/béton [mm]	38 / 13 / 13
Capacité acier (mm)	13
Capacité batterie (Ah)	-
Capacité bois (mm)	38
Capacité mandrin (mm)	13
Capacité pierre (mm)	13
Chargeur inclus	Non
Code EAN	4892210235978
Emballage	Plus de 75% de carton recyclé
Livré avec	Embout à double extrémité
Niveau de pression acoustique (Lpa)(dB(A))	87
Niveau de puissance acoustique (Lwa)(dB(A))	98
Nombre de batterie(s)	0
Poids [sans batterie] [Kg]	1.0
Réglages couple	24
Temps de charge (min)	Aucun chargeur fourni
Tolérance de vibration de perçage dans le béton (m/s ²)	1.5
Tolérance de vibration de perçage dans le métal (m/s ²)	1.5
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	5
Tolérance du niveau de puissance acoustique (dB(A))	5
Type de batterie	Li-ion
Type de mandrin	autoserrant

*Garantie 2 ans + 1 an d'extension offert, voir conditions sur le site Ryobi : ryobitools.fr

Vibration de perçage dans le béton (m/s ²)	14.5
Vibration de perçage dans le métal (m/s ²)	1.4
Vitesse à vide (tr/min)	0-450 / 0-1700
Vitesse à vide en vitesse 1 (tr/min)	0 - 450
Vitesse à vide en vitesse 2 (tr/min)	0 - 1750