M18 BLPD2-502X | M18™ BRUSHLESS Perceuse à percussion



- Nouveau moteur sans charbons offrant 40% de couple en plus jusqu'à 82 Nm.
- Perceuse à percussion BRUSHLESS (seulement 180 mm de long) pour un outil équilibré, idéal pour travailler en hauteur et les espaces étroits.
- Mandrin robuste en métal de 13 mm pour un changement rapide et une meilleure préhension des embouts.
- L'électronique REDLINK™ protège la batterie et l'outil contre les surcharges et les surchauffes pour une meilleure durée de vie de l'ensemble.
- La batterie REDLITHIUM-ION™ offre une performance supérieure, l'alliance entre l'électronique de la batterie et la performance de l'outil permet d'offrir plus d'autonomie ainsi qu'une meilleure durée de vie de la batterie.
- Vitesse optimisée pour un perçage et une fixation plus rapides (0 550/0 1800 tr / min).
- o Indicateur de charge et éclairage LED.

	M18 BLPD2-502X
Cadence de frappe max (cps/min)	0 - 28,800
Capacité acier (mm)	13
Capacité batterie (Ah)	5.0
Capacité bois (mm)	76
Capacité mandrin (mm)	13
Capacité pierre (mm)	16
Chargeur fourni	59 min
Couple max (Nm)	82
Emballage	HD Box
Livré avec	Clip de ceinture, poignée latérale
LIVIE AVEC	Onp de centure, poignée laterale
Max. drilling wood steel masonry [mm] Calculated	76/ 13/ 16
Max. drilling wood steel masonry	
Max. drilling wood steel masonry [mm] Calculated	76/ 13/ 16
Max. drilling wood steel masonry [mm] Calculated Nombre de batterie(s)	76/ 13/ 16 2
Max. drilling wood steel masonry [mm] Calculated Nombre de batterie(s) Poids avec batterie (kg)	76/ 13/ 16 2 2.1
Max. drilling wood steel masonry [mm] Calculated Nombre de batterie(s) Poids avec batterie (kg) Réglages vitesse	76/ 13/ 16 2 2.1 2
Max. drilling wood steel masonry [mm] Calculated Nombre de batterie(s) Poids avec batterie (kg) Réglages vitesse Tension (V)	76/ 13/ 16 2 2.1 2 18
Max. drilling wood steel masonry [mm] Calculated Nombre de batterie(s) Poids avec batterie (kg) Réglages vitesse Tension (V) Type de batterie	76/ 13/ 16 2 2.1 2 18 Li-ion

