



Un contrôle absolu en cas de blocage du foret grâce au système Electronic Rotation Control (ERC) et dans les matériaux sensibles grâce au système Electronic Precision Control (EPC). Le mandrin à changement rapide fourni permet d'utiliser des forets à queue cylindrique pour percer le bois et le métal. Vibration Control pour un travail moins fatigant. Lampe de travail à LED pour une vue optimale du poste de travail. Jusqu'à 240 trous dans le béton par charge (\varnothing 6x40mm). 3 fonctions : perçage, perforation, burinage. Les batteries CoolPack innovantes garantissent une dissipation optimale de la chaleur et prolongent la durée de vie jusqu'à 100 % (par rapport aux batteries Lithium-Ion sans CoolPack). Système ECP (protection électronique des cellules) Bosch : protège la batterie contre la surcharge, la surchauffe et la décharge totale. Temps de charge très court : la batterie retrouve 80 % de sa charge en seulement 25min. Régulation électronique constante. Réglage continu de la vitesse de rotation. Rotation droite/gauche. Embrayage de sécurité.

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale : 0 – 4200 cps/min

Vitesse de rotation nominale : 0 – 940 tr/min

Dimensions : 407x108x246mm

\varnothing de perçage dans le béton : 4 – 28mm

Utilisation optimale dans le béton : 8 – 18mm

\varnothing de perçage maxi. dans l'acier : 13mm

\varnothing de perçage maxi. dans le bois : 30mm

Livrée en L-Boxx avec :

- 3 batteries 6,0 Ah Li-Ion
- butée de profondeur
- chargeur rapide
- mandrin automatique avec adaptateur
- mandrin interchangeable SDS-plus
- poignée supplémentaire

Code	Force	Voltage	Poids
683064	3,2J	36V	4,6kg