

Lot Perforateur SDS Max GBH 5-40 DCE et perceuse-visseuse à percussion sans fil GSB 18V-21



Perforateur SDS Max GBH 5-40 DCE :

Prise en main optimale pour les applications exigeantes. Système Vibration Control et grande légèreté pour une utilisation prolongée sans effort lors de travaux de longue durée. Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes et à un système de lubrification optimisé. Perçage rapide et capacité d'enlèvement élevée grâce au puissant moteur avec force de frappe de 8,8 J.

Puissance absorbée nominale : 1150 W

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale : 1500 – 2980 cps/min

Vitesse de rotation nominale : 165 – 330 tr/min

Poids : 6,8 kg

Dimensions : 485x260 mm

Plage de diamètres pour perforation dans le béton / recommandée :

12 à 40 mm / 18 à 32 mm

Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants : 45 à 55 mm

Ø dans béton avec couronnes-trépans : 40 à 90 mm

Niveau de pression acoustique : 94 dB(A)

Niveau de puissance acoustique 105 dB(A)

Incertitude K = 3 dB

Livré dans un coffret L-Case avec :

- poignée auxiliaire

- tube de graisse

Perceuses-visseuses à percussion sans fil GSB 18V-21 :

Couple de 55 Nm (vissages durs) assurant les performances requises pour les applications de perçage et vissage de base.

Fiabilité, durabilité et qualité professionnelle pour un usage au quotidien grâce au carter d'engrenage entièrement en métal et à l'Electronic Cell Protection Design professionnel avec mandrin 13 mm sans clé pour un travail de qualité.

Régime à vide (1ère vitesse / 2ème vitesse) : 0 – 480 / 0 – 1800 tr/min

Fréquence de frappe maxi : 27000 cps/min

Présélections de couple : 20+2

Ø de perçage dans le bois, maxi : 35 mm

Ø de vissage maxi : 10 mm

Niveau de pression acoustique : 88 dB(A)

Niveau de puissance acoustique : 99 dB(A)

Incertitude K : 5 dB

Dimensions : 76x171x234 mm

Poids sans batterie : 1,3 kg

Livré dans un coffret L-Case avec :

- 2 batteries au Lithium-Ion GBA 18V 2Ah

- chargeur GAL 18V-20

Code	Cond.
252990	Livré en coffrets