

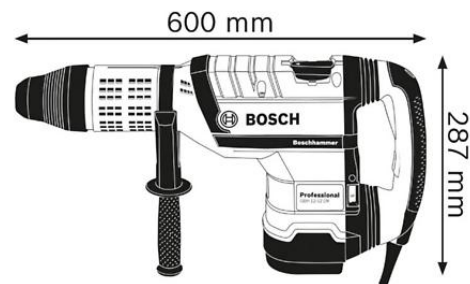
Référence article	0 611 266 000
EAN	3165140542272
Chiffon	✓
Coffret de transport réf. pièce de rechange 1 615 438 705	✓
Poignée auxiliaire réf. pièce de rechange 1 612 025 004	✓
Tube de graisse réf. pièce de rechange 1 615 430 010	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Bâtiment Aménagements paysagers Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	502 x 679 x 151 mm
Tension, électrique	230 V
Ø mini dans béton avec couronnes-trépans	50 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 96 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 107 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Perforateur SDS max



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.700 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	19 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.025 – 2.100 cps/min
Vitesse de rotation nominale	105 – 215 tr/min
Poids	11,9 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	120 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	600 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	312 mm
Porte-outils	SDS max

Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, de	12 mm
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur, jusqu'à	52 mm
Plage de diamètres pour perforation dans le béton	12 – 52 mm
Plage de diamètres recommandée pour perçages dans le béton	30 – 50 mm
Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants	80 – 80 mm
Ø maxi dans béton avec couronnes-trépans	150 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	50 – 150 mm

Information Ventes

Positionnement

- Le perforateur SDS max avec Vibration Control le plus puissant de la gamme Bosch

Avantage utilisateur

- Moteur haut de gamme pour des performances de pointe dans les applications SDS max
- Puissant moteur avec force de frappe exceptionnelle de 19 J pour les applications de burinage très exigeantes
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques extrêmement robustes

