

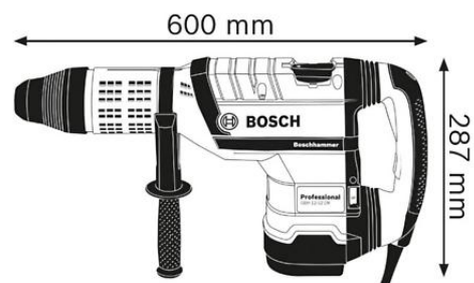
| | |
|--|---------------|
| Référence article | 0 611 266 000 |
| EAN | 3165140542272 |
| Chiffon | ✓ |
| Coffret de transport réf. pièce de rechange 1 615 438 705 | ✓ |
| Poignée auxiliaire réf. pièce de rechange 1 612 025 004 | ✓ |
| Tube de graisse réf. pièce de rechange 1 615 430 010 | ✓ |



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

