

Référence article	0 611 265 000
EAN	3165140542265
Chiffon	✓
Coffret de transport réf. pièce de rechange 1 615 438 51A	✓
Poignée auxiliaire réf. pièce de rechange 1 612 025 004	✓
Tube de graisse réf. pièce de rechange 1 615 430 010	✓



## Données Techniques

### Description

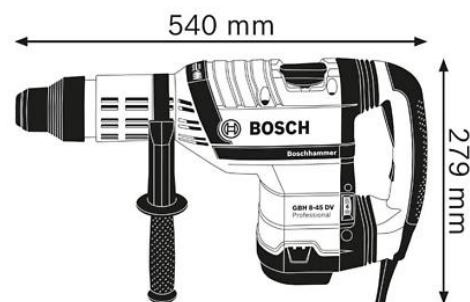
Corps de métier	Bâtiment Électriciens Aménagements paysagers Plomberie, chauffage et climatisation
Sans-fil/filaire	Filaire
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	405 x 615 x 140 mm
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 94 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 105 dB(A). Incertitude K = 3 dB.
Sous-division catégories de produits	Perforateur SDS max

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.500 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	12.5 J
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.475 – 2.700 cps/min
Vitesse de rotation nominale	165 – 300 tr/min
Poids	8,9 kg
Dimensions de l'outil (largeur)	116 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	540 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	310 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	45 mm
Plage de diamètres pour perforation dans le béton	12 – 45 mm
Plage de diamètres recommandée pour perçages dans le béton	20 – 40 mm
Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants	80 – 80 mm
Ø mini dans béton avec couronnes-trépans	125 mm
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-trépans	125 mm



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Modèle polyvalent avec Vibration Control de la gamme de perforateurs SDS max Bosch

### Avantage utilisateur

- Puissance élevée et grande facilité d'utilisation pour une grande variété d'applications SDS max grâce au rapport poids/performance optimal
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes
- Perçage et burinage rapides grâce au puissant moteur avec force de frappe de 12,5 J

