

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS-max

## GBH 5-40 DCE



Perforateur SDS-max Bosch avec prise en main optimale pour les applications exigeantes

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 150
Force de frappe	8,8
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 40

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 150
Force de frappe	8,8
Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	1.500 – 3.050
Vitesse de rotation nominale	170 – 340
Poids	6,8
Dimensions de l'outil (longueur)	485
Dimensions de l'outil (hauteur)	260
Porte-outils	SDS-max
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	12 – 40
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	18 – 32
Ø perçage dans béton, forets hélicoïdaux à multi-taillants	45 – 55
Ø de perçage dans le béton avec couronnes-tréfans	40 – 90

## Informations sur les bruits et vibrations

### Perçage en frappe du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	10,5
Incertitude K	1,5

### Burinage

Valeur d'émission vibratoire ah	7,5
Incertitude K	1,5