

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse à percussion

GSB 20-2



Perceuse à percussion filaire 2 vitesses polyvalente avec KickBack Control

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	850 W
Ø de perçage dans la maçonnerie	20 mm
Ø perçage bois	40 / 25 mm

Référence 0 601 17B 400

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	850 W
Régime à vide	0 – 1.000 / 3.000 t/min
Puissance débitée	430 W
Poids	2,6 kg
Vitesse de rotation nominale	800 / 2.060 tr/min
Couple nominal	5,2 / 2,0 Nm
Filetage de la broche de perçage	1/2" - 20 UNF
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 – 13 mm
Dimensions de l'outil (largeur)	90 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	336 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	214 mm
Fréquence de frappe à vide	0 – 17.000 / 51.000 min ⁻¹
Couple maxi.	36,0 / 15,5 Nm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	404 x 440 x 119 mm
Mandrin de perçage, exécution	Mandrin automatique, 13 mm
Tension, électrique	230 V

Plage de perçage

Ø perçage béton	18 / 13 mm
Ø perçage bois	40 / 25 mm
Ø perçage acier	13 / 8 mm

Ø perçage pierre	20 / 15 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	20 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	3 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Perçage avec percussion dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	15 m/s ²
Incertitude K	2 m/s ²

Vissage

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Taroudage

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Moteur puissant de 850 W pour une progression de travail rapide
- KickBack Control pour une meilleure protection de l'utilisateur
- Carter en métal robuste pour une grande longévité

