

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse à percussion

Perceuse à percussion PRO HEAVY DUTY GSB 162-2 RE



Puissante perceuse à percussion à 2 vitesses pour les travaux très exigeants et le perçage diamanté à sec

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1.500 W
Ø de perçage dans la maçonnerie	162 / 82 mm
Ø perçage bois	50 / 32 mm

Référence 0 601 18B 000

Caractéristiques techniques

Données supplémentaires

Puissance absorbée nominale	1500 W
Porte-outils	5/8"-16 UNF
Tension, électrique	230 V
Régime à vide, 1ère vitesse	0 – 750 t/min
Régime à vide, vitesse 2	1,800 t/min
Puissance restituée	840 W
Poids	4,8 kg
Fréquence de frappe à vide	0 – 12,750 / 30,600 cps/min
Vitesse de rotation nominale	555 / 1,300 t/min
Couple nominal	17.0 / 5.0 Nm
Filetage de la broche de perçage	5/8"-16 UNF
Plage de serrage du mandrin, min./max.	3 – 16 mm

Plage de perçage

Ø perçage bois	50 / 32 mm
Ø perçage acier	20 / 14 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	162 / 82 mm

Plage de perçage

Ø perçage bois	50 / 32 mm
Ø perçage acier	20 / 14 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	162 / 82 mm

Plage de perçage

Ø perçage bois	50 / 32 mm
Ø perçage acier	20 / 14 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	162 / 82 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

Valeur d'émission vibratoire ah	6 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Perçage avec percussion dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	23 m/s ²
Incertitude K	3 m/s ²

Vissage

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s ²
Incertitude K	0 m/s ²

Taroudage

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s ²
Incertitude K	0 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Moteur extrêmement puissant de 1 500 W à grande capacité de surcharge et couple élevé, idéal pour les applications intensives
- Vitesse optimisée pour une progression de travail rapide jusqu'à un diamètre de 162 mm, même avec des couronnes diamantées en mode sans percussion
- Embrayage de sécurité améliorant la protection de l'utilisateur même lors de perçages dans des matériaux très exigeants

**HEAVY
DUTY**

Vous en saurez plus sur les écarts en cliquant sur le lien suivant : <https://www.bosch-professional.com/ma/fr/wac/>

