



Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse à percussion

Perceuse à percussion PRO HEAVY DUTY GSB 24-2



Perceuse à percussion 2 vitesses pour applications très exigeantes avec KickBack Control

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1.100 W
Ø de perçage dans la maçonnerie	24 / 16 mm
Ø perçage bois	40 / 25 mm

Référence 0 601 19C 801

Caractéristiques techniques

Données supplémentaires

Puissance absorbée nominale	1100 W
Régime à vide, 1ère vitesse	0 – 900 t/min
Régime à vide, vitesse 2	3,000 t/min
Puissance restituée	630 W
Poids	2,9 kg
Fréquence de frappe à vide	0 – 15,300 / 51,000 cps/min
Vitesse de rotation nominale	580 / 1,900 t/min
Couple nominal	9.6 / 3.2 Nm
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1.5 – 13 mm
Couple maxi.	40.0 Nm

Plage de perçage

Ø perçage bois	40 / 25 mm
Ø perçage acier	16 / 8 mm
Ø de perçage dans la pierre	24 / 16 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	24 / 16 mm

Plage de perçage

Ø perçage bois	40 / 25 mm
Ø perçage acier	16 / 8 mm
Ø de perçage dans la pierre	24 / 16 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	24 / 16 mm

Plage de perçage

Ø perçage bois	40 / 25 mm
Ø perçage acier	16 / 8 mm
Ø de perçage dans la pierre	24 / 16 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	24 / 16 mm

Plage de perçage

Ø perçage bois	40 / 25 mm
Ø perçage acier	16 / 8 mm
Ø de perçage dans la pierre	24 / 16 mm
Ø de perçage dans la maçonnerie	24 / 16 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perçage dans le métal

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

Perçage avec percussion dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	14,6 m/s ²
Incertitude K	1,8 m/s ²

Vissage

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
---------------------------------	----------------------



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Incertitude K	1,5 m/s ²
---------------	----------------------

Tarudage

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 m/s ²
---------------------------------	----------------------

Incertitude K	1,5 m/s ²
---------------	----------------------



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Moteur haute performance de 1 100 W à couple élevé idéal pour la grande majorité des applications très exigeantes
- KickBack Control pour une meilleure protection de l'utilisateur
- Carter en métal robuste pour une grande longévité

**HEAVY
DUTY**

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

