

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse à percussion

GSB 24-2



Le puissant outil pour applications extrêmement exigeantes : maintenant avec système KickBack Control intelligent.

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 100 W
Couple nominal	9,6 / 3,2 Nm
Poids	2,9 kg

Référence 060119C801

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 100 W
Régime à vide	0 – 900 / 3.000 t/min
Puissance débitée	630 W
Poids	2,9 kg
Vitesse de rotation nominale	580 / 1.900 tr/min
Couple nominal	9,6 / 3,2 Nm
Plage de serrage du mandrin, min./max.	1,5 – 13 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	335 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	220 mm
Fréquence de frappe à vide	0 – 15.300 / 51.000 min ⁻¹
Couple maxi.	40,0 / 14,5 Nm

Plage de perçage

Ø perçage béton	22 / 13 mm
Ø perçage bois	40 / 25 mm
Ø perçage acier	16 / 8 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	0 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Taroudage

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Applications heavy-duty avec de grands diamètres grâce au moteur haute performance Bosch de 1 100 W et au couple élevé
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au système KickBack Control intelligent
- Grande robustesse grâce au solide carter d'engrenage métallique

