

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perforateur SDS plus

GBH 4-32 DFR



Robustesse, durabilité et excellentes performances dans la catégorie SDS plus

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	900 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	4,2 J
Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	6 – 32 mm

Référence 0 611 332 101

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

Caractéristiques techniques

Données de performance

Fréquence de frappe à vitesse de rotation nominale	0 – 3.600 cps/min
--	-------------------

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	900 W
Force de frappe (selon EPTA 05/2016)	4,2 J
Porte-outils	SDS plus
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	365 x 475 x 127 mm
Tension, électrique	230 V
Poids	4,7 kg
Vitesse de rotation nominale	0 – 800 tr/min

Plage de perçage

Ø perçage dans béton, forets pour perforateur	6 – 32 mm
Plage appl. opt. dans béton, forets pour perforateur	14 – 25 mm
Ø perçage maxi dans maçonnerie, couronnes-trépan	90 mm
Ø de perçage maxi. dans le métal	13 mm
Ø de perçage maxi. dans le bois	32 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Perforation du béton

Valeur d'émission vibratoire ah	12,7 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Burinage dans le béton

Valeur d'émission vibratoire ah	11,4 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Moteur de 900 W délivrant une force de frappe de 4,2 J pour un enlèvement de matière rapide en mode burinage
- Grande endurance grâce au carter d'engrenage métallique très robuste
- Système Vibration Control pour une utilisation prolongée sans effort lors de travaux de longue durée

