

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Perceuse à percussion

GSB 24-2



à partir de 219,00 EUR*

* Prix conseillé HT

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

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

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 (largeur)	90 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
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	404 x 440 x 119 mm
Mandrin de perçage, exécution	Mandrin automatique, 13 mm

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	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



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

