

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Découpeur-ponceur sans fil

GOP 12V-28



avec 1 lame plongeante BIM Starlock AIZ 32 APB, Wood+Metal, Curved-Tec (2 608 661 644)

Le découpeur-ponceur sans-fil le plus compact de la gamme Starlock Bosch

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	12 V
Mouvements orbitaux	5n000 – 20n000 osc/min
Angle d'oscillation droite et gauche	1,4 °

Référence 0 601 8B5 002

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	12 V
Mouvements orbitaux	5n000 – 20n000 osc/min
Angle d'oscillation droite et gauche	1,4 °
Poids sans batterie	0,81 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 440 x 110 mm
Poids avec batterie	1 kg

'Valeurs totales des vibrations (Ponçage)'

Valeur d'émission vibratoire ah	2,9 null
Incertitude K	1,5 null

'Valeurs totales des vibrations (Sciage avec lame de scie plongeante)'

Valeur d'émission vibratoire ah	9,2 null
Incertitude K	1,5 null

'Valeurs totales des vibrations (Sciage avec lame sectorielle)'

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 null
Incertitude K	1,5 null

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage

Valeur d'émission vibratoire ah	2,9 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Sciage avec lame de scie plongeante

Valeur d'émission vibratoire ah	9,2 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Sciage avec lame sectorielle

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

Raclage

Valeur d'émission vibratoire ah	8,3 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Interface Starlock avec système d'accroche en étoile pour une transmission optimale du couple entre l'outil et l'accessoire
- Poignée très fine pour une prise en main très ergonomique et agréable
- Grande légèreté pour une bonne maniabilité et un grand confort d'utilisation

