

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Découpeur-ponceur sans fil

## GOP 12V-28



dans une boîte en carton, avec 1 lame de scie 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 001

[> 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)	220 x 340 x 80 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 <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Sciage avec lame de scie plongeante

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

### Sciage avec lame sectorielle

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

### Raclage

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



**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

