

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Découpeur-ponceur sans fil

## EXOP18V-40



Performances impressionnantes avec vibrations très réduites dans la catégorie Starlock Max

### Les caractéristiques les plus importantes

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Tension de la batterie               | 18,0 V                  |
| Mouvements orbitaux                  | 10.000 – 20.000 osc/min |
| Angle d'oscillation droite et gauche | 2 °                     |

**Référence** 0 601 2C0 101

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Tension de la batterie                                   | 18,0 V                  |
| Mouvements orbitaux                                      | 10.000 – 20.000 osc/min |
| Angle d'oscillation droite et gauche                     | 2 °                     |
| Poids sans batterie                                      | 1,24 kg                 |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 442 x 357 x 151 mm      |

## Informations sur les bruits et vibrations

### Sciage avec lame de scie plongeante

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

### Sciage avec lame sectorielle

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 7 m/s <sup>2</sup>   |
| Incertitude K                   | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Puissance et vitesse élevées : Pour maîtriser même les travaux très difficiles, quel que soit l'accessoire Starlock, y compris StarlockMax
- Puissant moteur sans charbon : Oscillation haute puissance avec 550 W de puissance filaire équivalente et un angle d'oscillation de 4,0°
- Easy Snap-In : Permet de changer de lame en quelques secondes. Aucun autre outil requis et aucun risque de perdre une goupille de fixation
- Confort d'utilisation maximum : Bien en main grâce à la fonction de contrôle des vibrations et à la faible circonférence de la poignée de 150 mm seulement

