

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 ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Sciage avec lame sectorielle

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



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

