

Scie sauteuse sans fil
PST 18 LI

Très bonne manœuvrabilité
pour d'excellents résultats

[Vers le produit](#)



Principales caractéristiques du produit

- Faibles vibrations pour une utilisation maîtrisée et agréable
- Suivi précis de la ligne de coupe grâce au guide Bosch CutControl pour des coupes parfaites
- Mouvement pendulaire pour une progression de travail plus rapide
- Profondeur de coupe jusqu'à 80 mm dans une multitude de matériaux
- Puce Syneon délivrant l'énergie strictement nécessaire pour des performances optimales et une autonomie maximale
- Power for ALL : une batterie suffit pour tout un système d'outils de Home & Garden

Autres avantages du produit

Accessoires fournis

- ** réapprovisionnement uniquement en set de 5
- CutControl (2 609 256 981)
- Logement pour lames de scie (2 608 040 231)
- Dispositif pare-éclats (2 607 010 079)**
- Capot de protection transparent (2 609 003 453)
- 1 lame de scie T 144 D (2 608 630 040)**

Référence: 0603011002

Code EAN: 3165140577175

Scie sauteuse sans fil

PST 18 LI

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie: 18 V

Capacité de la batterie: 2,5 Ah

Nombre de courses à vide: 0 – 2.400 courses/min

Pied roulant: acier

Poids de la machine: 1,6 kg

Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois: 80 mm

Profondeur de coupe dans l'acier: 5 mm

Informations relatives au bruit/aux vibrations

Valeurs de mesure relevées conformément à EN 60745.

Valeurs globales de vibration (somme vectorielle des trois axes).

Sciage du bois

Valeur d'émission vibratoire ah: 8.0 m/s²

Incertitude K: 1.5 m/s²

Sciage de tôle en métal

Valeur d'émission vibratoire ah: 5.0 m/s²

Incertitude K: 1.5 m/s²

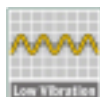
Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 81 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 92 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

Fonctions



Tension de la batterie

18 V



« Low Vibration » Bosch

Souplesse de fonctionnement inégalée pour un maniement sûr et aisé



Mouvement pendulaire de la lame de scie

Progression de sciage plus rapide grâce au mouvement pendulaire à 4 positions



SDS Bosch

Changement rapide de l'embout ou du foret

Fonctions

18 V

Technologie Lithium-Ion

SDS Bosch

Bosch Low Vibration

Bosch Electronic

Mouvement pendulaire

Bosch CutControl

PowerLight

- Réglage de la soufflerie

Nouveau système SDS Bosch pour le réglage de la plaque de base

Boîte à outils

Poignée Softgrip

Système ECP (protection électronique des cellules) Bosch