



Scie sauteuse sans fil

## **PST 18 LI**

Très bonne manœuvrabilité  
pour d'excellents résultats

[En savoir plus](#)

**€ 100,00\***



Prix de vente conseillé, TVA incluse

### 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/s<sup>2</sup>

Incertitude K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### Sciage de tôle en métal

Valeur d'émission vibratoire ah: 5.0 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

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