

## Outil multi-usages **PMF 350 CES**

Le produit polyvalent et puissant pour des projets particulièrement exigeants avec changement d'outil en quelques secondes et bande lumineuse LED à 180°

### En savoir plus



**€ 180,00\***

Prix de vente conseillé, TVA incluse

## Principales caractéristiques du produit

- Diversité d'applications maximale grâce à une multitude d'accessoires innovants Starlock et StarlockPlus qui offrent des possibilités supplémentaires d'utilisation les plus exigeantes
- Changement d'accessoires facile et sans outils en seulement 3 secondes grâce au nouveau système AutoClic
- Éclairage régulier de la zone de travail grâce à la bande lumineuse LED à 180°

## Autres avantages du produit

- Immersion précise et en douceur grâce aux arêtes arrondies des lames des scies plongeantes avec Curved-Tec
- Guidage optimal à l'aide de la poignée supplémentaire
- L'aspiration de la poussière raccordable à un aspirateur universel permet un ponçage quasiment sans poussière
- Respect de la profondeur de coupe exacte à l'aide de la butée de profondeur à 4 niveaux
- Puissance élevée et constante même en cas de forte sollicitation grâce à l'électronique constante Bosch
- Avancement maximal du travail grâce au puissant moteur 350 watts
- Travaux adaptés aux matériaux et aux applications à l'aide de la présélection de la vitesse progressive

## Accessoires fournis

- Poignée antivibrations (2 609 256 D59)
- Lame plongeante BIM, Wood and Metal, 65 x 50 mm, PAII 65 APB (2 609 256 D56)
- Lame segment BIM Wood and Metal, 85 mm, ACZ 85 EB (2 609 256 943)
- Plateau de ponçage pour ponceuse Delta, 93 mm, AVZ 93 G (2 609 256 956)
- Kit de feuilles abrasives Delta (2 609 256 A54)
- Aspiration de la poussière (2 609 256 D57)
- Lame plongeante HCS pour bois, 32 x 40 mm, AIZ 32 EPC (2 609 256 947)
- Butée de profondeur à 4 positions pour lames segments (2 609 256 C61)

Robert Bosch GmbH



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

---

**Référence:** 0603102200

**Code EAN:** 3165140828567

Outil multi-usages

## **PMF 350 CES**

### **Caractéristiques techniques**

---

**Puissance absorbée: 350 W**

**Puissance débitée: 185 W**

**Régime à vide: 15.000 – 20.000 tr/min**

**Angle d'oscillation gauche/droit: 2,8 °**

**Poids: 1,6 kg**

### **Informations relatives au bruit/aux vibrations**

---

Valeurs de mesure relevées conformément à EN 60745  
Valeurs globales de vibration (somme vectorielle des trois axes).

#### **sans poignée**

**Valeur d'émission vibratoire ah: 6.0 m/s<sup>2</sup>**

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

#### **sans poignée**

**Valeur d'émission vibratoire ah: 10.0 m/s<sup>2</sup>**

**Incertitude K: 2.0 m/s<sup>2</sup>**

#### **sans poignée**

**Valeur d'émission vibratoire ah: 10.0 m/s<sup>2</sup>**

**Incertitude K: 3.0 m/s<sup>2</sup>**

#### **sans poignée**

**Valeur d'émission vibratoire ah: 10.0 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 83 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 94 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

---

Valeurs de mesure relevées conformément à EN 60745  
Valeurs globales de vibration (somme vectorielle des trois axes).

#### **avec poignée**

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

**Incertitude K: 1.5 null**

**avec poignée**

**Valeur d'émission vibratoire ah: 13.0 m/s<sup>2</sup>**

**Incertitude K: 3.0 null**

**avec poignée**

**Valeur d'émission vibratoire ah: 12.0 m/s<sup>2</sup>**

**Incertitude K: 3.0 null**

**avec poignée**

**Valeur d'émission vibratoire ah: 12.0 m/s<sup>2</sup>**

**Incertitude K: 1.5 null**

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique  $L_{p(A)}$  ; niveau de puissance acoustique  $L_{w(A)}$ . Incertitude K = dB.

## Fonctions



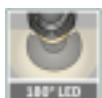
### **Puissance nominale**

- 350 W



### **AutoClic**

Changement d'outils sans outil en seulement 3 secondes



### **Bandeau lumineux LED 180°**

Éclairage uniforme de la zone de travail



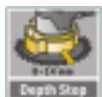
### **Mouvement oscillant**

Les mouvements pendulaires courts et rapides permettent un travail précis



### **Régulation électronique constante**

Puissance constante pour un travail précis



### **Butée de profondeur**

Pour limiter la profondeur de coupe (pour le travail avec les lames de la scie segmentée)



## **Poignée supplémentaire**

Pour un guidage optimal

## **Fonctions**

---

Angle d'oscillation

Bosch Electronic