

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 plongantes 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 plongante 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 plongante 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/s²

Incertitude K: 1.5 m/s²

sans poignée

Valeur d'émission vibratoire ah: 10.0 m/s²

Incertitude K: 2.0 m/s²

sans poignée

Valeur d'émission vibratoire ah: 10.0 m/s²

Incertitude K: 3.0 m/s²

sans poignée

Valeur d'émission vibratoire ah: 10.0 m/s²

Incertitude K: 1.5 m/s²

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 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/s²

Incertitude K: 1.5 null

avec poignée

Valeur d'émission vibratoire ah: 13.0 m/s²

Incertitude K: 3.0 null

avec poignée

Valeur d'émission vibratoire ah: 12.0 m/s²

Incertitude K: 3.0 null

avec poignée

Valeur d'émission vibratoire ah: 12.0 m/s²

Incertitude K: 1.5 null

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

Fonctions



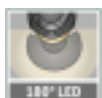
Puissance nominale

- 350 W



AutoClic

Changement d'outils sans outil en seulement 3 secondes



Bandeau lumineux LED 180°

Éclairage uniforme de la zone de travail



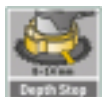
Mouvement oscillant

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