



MARTEAU PERFORATEUR D25324K



Référence: D25324K

Page du produit: http://afel.tn/product/marteau-perforateur-d25324k/

Decription

VUE GLOBALE

- Idéal pour le perçage dans le béton et la maçonnerie de trous d'ancrages de 4 à 26mm de diamètre - Le système AVC (Active Vibration Control) combiné avec la poignée suspendue permet une réduction importante de la vibration et plus de confort - Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans la maçonnerie légère et parfois du béton - Mandrin à changement rapide et stop impact pour réaliser des perçages précis dans le bois et les métaux, ainsi que pour du vissage - Vitesse variable électronique permettant un contrôle de

l'outil en toutes circonstances - Stop de frappe permettant de réaliser du perçage rotatif simple, dans du bois, de l'acier, des matériaux synthétiques, et de réaliser également du vissage - Le débrayage de sécurité élimine les risques d'à-coups lorsque le foret se bloque - Poignée arrière caoutchoutée pour plus de confort - Connexion prévue pour raccorder un système d'aspiration de poussière intégré - Formes arrondies offrant une meilleure tenue, plus confortable, en toutes applications - Etanchéité renforcée pour éviter l'intrusion de poussière dans le mécanisme et assurant une plus grande durée de vie au perforateur - Fort mécanisme de 22mm de diamètre délivrant une puissance élevée et n'étant pas sollicité de manière excessive

STANDARD

- poignée latérale multi-positions - butée de profondeur à réglage rapide - mandrin 3 mors 13mm sans clé à changement rapide - mallette de transport de haute qualité

Caractéristiques Techniques

Porte-outil SDS-Plus

Puissance absorbée 800 Watts

Puissance utile 395 Watts

Energie de frappe (EPTA 05/2009) 2.8 Joules

Vitesse à vide

0-1150 tr/min

Coups par minute 0-4300 cps/min

Cap. de perçage maximale [Béton] 26 mm

Cap. de perçage maximale [Trépan] 65 mm

Cap. de perçage maximale [Bois] 30 mm

Cap. de perçage maximale [Métal] 13 mm

Poids

3.5 kg

Longueur

329 mm

Hauteur

225 mm

Largeur

80 mm

FR Hand/Arm Vibration - Cutting metal 10.5 m/s²

Incertitude K 1 (Vibration)

1.5 m/s²

Niveau de vibrations main/bras- Burin

10.5 m/s²

Incertitude K 2 (Vibration)

 3.5 m/s^2

FR Hand/Arm Vibration - Drilling into metal

 $< 2.5 \text{ m/s}^2$

Incertitude K 3 (Vibration)

1.5 m/s²

FR Hand/Arm Vibration - Screw driving without impact

 $< 2.5 \text{ m/s}^2$

FR Uncertainty K 4 (Vibration)

1.5 FR m/s²

Pression sonore

85.4 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit)

3.3 dB(A)

Puissance sonore

99.4 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit) 3.3 dB(A)