



MARTEAU PERFORATEUR D25033K



Référence: D25033K

Page du produit: http://afel.tn/product/marteau-perforateur-d25033k/

Decription

VUE GLOBALE

- Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages de 4 à 22mm de diamètre - Stop de rotation pour réaliser du burinage léger dans des matériaux de construction peu durs, de la brique et occasionnellement du béton léger - Stop de frappe pour du perçage rotatif simple dans le bois, le métal, le carrelage. - Fort mécanisme délivrant une puissance élevée avec des contraintes faibles sur les pièces "clés". - Le débrayage de sécurité élimine le risque d'à-coups lorsque le foret se bloque. - Vitesse variable électronique

permettant un contrôle de l'outil en toutes circonstances - Formes arrondies offrant une meilleure tenue, plus confortable, en toutes applications - Etanchéité renforcée pour avoir une protection optimale du mécanisme contre la poussière et assurant une meilleure longévité à l'outil - Fentes de ventilation disposées de façon à ne pas souffler d'air dans les yeux de l'utilisateur

STANDARD

- Poignée latérale multi-positions - Butée de profondeur - Mallette de transport

Caractéristiques Techniques

Porte-outil

SDS-Plus

Puissance absorbée

710 Watts

Puissance utile

590 Watts

Energie de frappe (EPTA 05/2009)

2.0 Joules

Vitesse à vide

0-1550 tr/min

Coups par minute

0-5680 cps/min

Cap. de perçage maximale [Béton]

22 mm

Cap. de perçage maximale [Trépan] 50 mm

Cap. de perçage maximale [Bois] 30 mm

Cap. de perçage maximale [Métal] 13 mm

Poids

2.5 kg

Longueur

330 mm

Hauteur

210 mm

Largeur

75 mm

FR Hand/Arm Vibration - Cutting metal 13.6 m/s^2

Incertitude K 1 (Vibration) 1.5 m/s²

Niveau de vibrations main/bras- Burin

12.5 m/s²

Incertitude K 2 (Vibration)

1.5 m/s²

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

89 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit)

3.8 dB(A)

Puissance sonore

100.1 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit)

3.8 dB(A)