



MAETEAU PERFORATEUR D25144K



Référence: D25144K

Page du produit: http://afel.tn/product/maeteau-perforateur-d25144k/

Decription

VUE GLOBALE

- Idéal pour le perçage dans le béton de trous d'ancrages de 4 à 28mm 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 - Mandrin changement rapide pour percer le bois et le métal - 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 - Poignée arrière revêtue de caoutchouc pour un meilleur confort d'utilisation - Nouvelle poignée pour plus de confort - 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 avec lampe LED - Butée de profondeur - Mallette de transport - Mandrin changement rapide

Caractéristiques Techniques

Porte-outil SDS-Plus

Puissance absorbée 900 Watts

Puissance utile 700 Watts

Energie de frappe (EPTA 05/2009) 3.0 Joules

Vitesse à vide 0-1450 tr/min Coups par minute 0-5350 cps/min

Cap. de perçage maximale [Béton] 28 mm

Cap. de perçage maximale [Trépan] 65 mm

Cap. de perçage maximale [Bois] 30 mm

Cap. de perçage maximale [Métal] 13 mm

Poids

3.1 kg

Longueur

360 mm

Hauteur

210 mm

Largeur

75 mm

FR Hand/Arm Vibration - Cutting metal 14.9 m/s²

Incertitude K 1 (Vibration)

1.5 m/s²

Niveau de vibrations main/bras- Burin

13.8 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 m/s²

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)