



Marteau-burineur SDS-Max 9 Kg D25762K



Référence: D25762K

Page du produit: http://afel.tn/product/marteau-burineur-sds-max-9-kg-d25762k/

Decription

CARACTÉRISTIQUES

- Idéal pour le perçage de trous d'ancrage, de trous traversants dans le béton ou d'autres matériaux de construction, dans des diamètres de 12 à 52 mm - Le Contrôle Actif des Vibrations (système AVC), permet une réduction des vibrations (sur les 3 axes) de 30% grâce à une masse montée sur ressort qui oscille dans le sens opposé. Il incorpore une poignée flottante, découplée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe également les vibrations. - Contrôle Total du Couple (CTC). Système breveté unique qui permet 2 réglages possibles du couple. 1er réglage : couple moyen petit foret (jusqu'à 40mm), 2ème réglage : gros foret (40 à 52mm) et trépans. - Réglage électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe - Verrouillage de

l'interrupteur pour le burinage - Stop de rotation pour les applications de burinage - Témoin électronique d'usure des charbons et de maintenance

EQUIPEMENT STANDARD

- Poignée latérale multi-positions - Mallette de transport de haute qualité

Caractéristiques Techniques

Porte-outil SDS-Max

Puissance absorbée 1500 Watts

Puissance utile 980 Watts

Energie de frappe (EPTA 05/2009) 15.5 Joules

Vitesse en charge 125-250 t/min

Coups par minute

1150-2300 cps/min

Cap. de perçage maximale [Béton] 52 mm

Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants 80 mm

Cap. de perçage maximale [Trépan] 150 mm

Poids

9.9 kg

Longueur

561 mm

Hauteur

272 mm

Largeur

116 mm

FR Hand/Arm Vibration - Cutting metal 8.0 m/s²

Incertitude K 1 (Vibration)

1.5 m/s²

Niveau de vibrations main/bras- Burin 7.2 m/s²

Incertitude K 2 (Vibration)

 1.5 m/s^2

Pression sonore 96 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit) 3 dB(A)

Puissance sonore 107 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit) 4 dB(A)