



شركة إفريقيا للكهرباء  
SOCIETE AFRICA ELECTRIQUE



## BURINEUR SDS-MAX 7KG - 1400W D25871K



**Référence:** D25871K

**Page du produit:** <http://afel.tn/product/burineur-sds-max-7kg-1400w-d25871k/>

### Decription

#### VUE GLOBALE

- Idéal pour des opérations de démolition dans la brique, le béton et autres matériaux de construction - Le Contrôle Actif des Vibrations (système AVC) permet une réduction des vibrations. Incorporation d'une poignée flottante, découplée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe également les vibrations. - Réglage électronique de la vitesse et de l'énergie de frappe - Verrouillage possible des burins dans 24 positions différentes afin d'avoir le meilleur positionnement de l'outil suivant les

applications à réaliser - Verrouillage de l'interrupteur - Poignée latérale  
arrondie pour une meilleure prise en main dans les travaux à l'horizontale -  
Témoin électronique d'usure des charbons et de maintenance STANDARD  
- Poignée latérale multi-positions - Pointe - Mallette de transport

## Caractéristiques Techniques

Porte-outil

SDS-Max

Puissance absorbée

1400 Watts

Puissance utile

840 Watts

Energie de frappe (EPTA 05/2009)

11 Joules

Vitesse en charge

N/A t/min

Coups par minute

1260-2520 cps/min

Cap. de perçage maximale [Béton]

N/A mm

Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants

N/A mm

Cap. de perçage maximale [Trépan]

N/A mm

Poids

8.0 kg

Longueur

528 mm

Hauteur

268 mm

Largeur

116 mm

FR Hand/Arm Vibration - Cutting metal

FR N/A m/s<sup>2</sup>

Incertitude K 1 (Vibration)

N/A m/s<sup>2</sup>

Niveau de vibrations main/bras- Burin

10.9 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K 2 (Vibration)

1.5 m/s<sup>2</sup>

Pression sonore

93 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit)

3 dB(A)

Puissance sonore

104 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit)

4 dB(A)