



## Perforateur burineur SDS-Max 48mm D25721K



**Référence:** D25721K

**Page du produit:**

<https://afel.tn/product/perforateur-burineur-sds-max-48mm-d25721k/>

### 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 18 à 48mm -
- Poignée flottante : poignée découplée de la carcasse du marteau par un système d'amortisseur qui absorbe les vibrations - Ergonomie et compacité pour un accès plus facile aux espaces confinés. - 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 la nécessité d'entretien

## EQUIPEMENT STANDARD

- poignée latérale multi-positions - mallette de transport

## Caractéristiques Techniques

Porte-outil

SDS-Max

Puissance absorbée

1350 Watts

Puissance utile

840 Watts

Energie de frappe (EPTA 05/2009)

11 Joules

Vitesse en charge

132-265 t/min

Coups par minute

1225-2450 cps/min

Cap. de perçage maximale [Béton]

48 mm

Cap. max. foret hélicoïdal multi-taillants

80 mm

Cap. de perçage maximale [Trépan]

115 mm

Poids

8.7 kg

Longueur

528 mm

Hauteur

268 mm

Largeur

116 mm

FR Hand/Arm Vibration - Cutting metal

8.9 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K 1 (Vibration)

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

Niveau de vibrations main/bras- Burin

8.1 m/s<sup>2</sup>

## Incertitude K 2 (Vibration)

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

## Pression sonore

96 dB(A)

## Incertitude K 1 (Bruit)

3 dB(A)

## Puissance sonore

107 dB(A)

## Incertitude K 2 (Bruit)

3 dB(A)