



## Marteau-piqueur HEX 12kg 19mm D25941K



**Référence:** D25941K

**Page du produit:**

<https://afel.tn/product/marteau-piqueur-hex-12kg-19mm-d25941k/>

### Decription

#### CARACTÉRISTIQUES

- Le moteur puissant et résistant de 1600 Watts offre des performes remarquables lors du concassage du béton - "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 - Les burins peuvent être orientés suivant 12 positions pré-réglées grâce au porte-outil à emmanchement rapide - Les carters en alliage au magnésium limitent le poids

au minimum tout en garantissant une longévité maximale - Le mécanisme de frappe, bien dimensionné, permet d'obtenir d'excellentes performances en démolition tout en étant extrêmement fiable et durable - La conception en ligne de l'outil assure un grand confort d'utilisation quelle que soit l'application - Conception adaptée pour un entretien facile et très économique - La compacité et l'étroitesse de l'outil le rendent utilisable même dans les espaces les plus restreints - Le système de démarrage progressif permet d'effectuer du piquage ou de la démolition de façon précise et propre en évitant à l'outil de partir en tous sens - La poignée latérale peut être positionnée de différentes manières afin d'assurer un maximum de confort

## EQUIPEMENT STANDARD

- poignée latérale multi-positions - pointe - mallette de transport de haute qualité

## Caractéristiques Techniques

Porte-outil

19mm Hex

Puissance absorbée

1600 Watts

Puissance utile

790 Watts

Coups par minute

1620 cps/min

Energie de frappe (EPTA 05/2009)

22.5 Joules

Poids

13.8 kg

Longueur

750 mm

Hauteur

250 mm

Largeur

127 mm

Niveau de vibrations main/bras

8.8 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K 1 (Vibration)

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

Pression sonore

91 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit)

3.0 dB(A)

Puissance sonore

102 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit)

3.0 dB(A)