

## DÉMOLISSEUR SDS-MAX 10KG - 1550W D25902K



**Référence:** D25902K

**Page du produit:**

<https://afel.tn/product/demolisseur-sds-max-10kg-1550w-d25902k/>

### Decription

#### VUE GLOBALE

- Le moteur évelopant 1550 Watts, assure une efficacité et une durabilité exceptionnelles - Le système anti-vibrations AVC (Active Vibration Control) est composé d'un contre poids et d'une poignée découplée du mécanisme permettant de réduire considérablement les vibrations - Les burins peuvent être orientés suivant 12 positions préréglées grâce au porte-outil à emmanchement rapide - Les carters en magnésium limitent le poids au

minimum tout en garantissant une longévité maximale - La compacité et l'étroitesse de l'outil le rendent utilisable même dans les espaces les plus restreints - 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 - Les burins peuvent être orientés suivant 12 positions pré-réglées grâce au porte-outil à emmanchement rapide - Conception adaptée pour un entretien facile et très économique - Le démarrage progressif permet un travail sans à-coups et une totale maîtrise de l'outil - La poignée latérale peut être positionnée de différentes manières afin d'assurer un maximum de confort **STANDARD**  
- poignée latérale multi-positions - pointe - mallette de transport

## Caractéristiques Techniques

Porte-outil

SDS-Max

Puissance absorbée

1550 Watts

Puissance utile

750 Watts

Coups par minute

1050-2100 cps/min

Energie de frappe (EPTA 05/2009)

19 Joules

## Poids

10.5 kg

## Longueur

690 mm

## Hauteur

250 mm

## Largeur

127 mm

## Niveau de vibrations main/bras

7.5 m/s<sup>2</sup>

## Incertitude K 1 (Vibration)

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

## Pression sonore

89 dB(A)

## Incertitude K 1 (Bruit)

3.0 dB(A)

## Puissance sonore

100 dB(A)

## Incertitude K 2 (Bruit)

3.0 dB(A)