

## MARTEAU PERFORATEUR DCH253M2 18V



**Référence:** DCH253M2

**Page du produit:** <http://afel.tn/product/marteau-perforateur-dch253m2-18v/>

### Decription

#### VUE GLOBALE

- Idéal pour le perçage de trous de 4 à 20mm de diamètre dans le béton, la brique ou divers matériaux de - Stop de rotation pour les travaux de burinage légers - Dernière génération de perforateur SDS-plus 18V dotée de la nouvelle technologie XR (eXtreme Runtime) - Meilleur de sa catégorie en termes de vibration ( $6,9\text{m/s}^2$ ) - Puissante LED avec temporisation améliorant la visibilité

#### STANDARD

- 2 batteries XR 4Ah - Chargeur MultiVoltage - Poignées latérales multipositions
- Mallette de transport

## Caractéristiques Techniques

Porte-outil

SDS-Plus

Type de batterie

FR XR Li-Ion

Voltage

18 Volts

Capacité de la batterie

4.0 Ah

Puissance utile

400 Watts

Energie de frappe (EPTA 05/2009)

2.1 Joules

Vitesse à vide

0-1200 tr/min

Coups par minute

0-4500 cps/min

Cap. de perçage maximale [Béton]

24 mm

Cap. de perçage maximale [Bois]

26 mm

Cap. de perçage maximale [Métal]

13 mm

Poids

3.1 kg

Longueur

301 mm

Hauteur

202 mm

Largeur

85 mm

FR Hand/Arm Vibration - Cutting metal

6.6 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K 1 (Vibration)

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

Niveau de vibrations main/bras- Burin

5.4 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K 2 (Vibration)

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

FR Hand/Arm Vibration - Drilling into metal

<2.5 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K 3 (Vibration)

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

FR Hand/Arm Vibration - Screw driving without impact

<2.5 m/s<sup>2</sup>

FR Uncertainty K 4 (Vibration)

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

Pression sonore

86 dB(A)

Incertitude K 1 (Bruit)

3 dB(A)

Puissance sonore

97 dB(A)

Incertitude K 2 (Bruit)

3 dB(A)