

## Perforateur burineur SDS-Max filaire 1100 W

*Démarrage progressif pour un perçage/burinage plus précis.*



### Marques de conformité



### Normes

EN 60745-1: 2009 +  
 ☉ A11: 2010; EN  
 60745-2-6: 2010

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

Moteur puissant délivrant une force de frappe de 7.5 J et une puissance de 1100 W.  
 Moteur endurant pour les travaux exigeants et intensifs sans risque pour la durée de vie.  
 Taux de vibration bas pour une utilisation quotidienne améliorée.  
 Construction antichocs avec carter en magnésium indéformable et léger pour un meilleur ratio poids/puissance.  
 Outil robuste et ergonomique avec sa forme "longitudinale" facilitant le travail vertical de l'opérateur.  
 Débrayage de sécurité pour protéger l'utilisateur et la machine lors des blocages.  
 Poignée SoftGrip pour une bonne prise en main.  
 Variolock (12 positions) permettant de sélectionner l'angle d'attaque le plus adapté.  
 Câble de 4 m.

### ■ Détails techniques

Puissance nominale de réception (W) : 1100.  
 Puissance de frappe individuelle (J) : 7.5.  
 Ø de perçage dans le béton (mm) : 40 (SDS-max).  
 Foret dans le béton, la brique et la brique silico-calcaire (mm) : 65 (SDS-max).  
 Couronne trépan dans le béton, la brique et la brique silico-calcaire (mm) : 105 (SDS-max).  
 Ø du collier de serrage (mm) : 66.  
 Livré avec une mallette de transport.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 59  
Longueur (cm) : 15,6  
Profondeur (cm) : 45  
Poids brut (kg) : 10,584



## Surconditionnement 1

**Palette**

Hauteur (cm) : 130  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids brut (kg) : 222

x 20.00

