



# MARTEAU PERFORATEUR MULTI SANS FIL SDS+

EY1HD1

Code : EY1HD1J18D

Version sans aspiration

## Accessoire

SDS+



## Produits associés



Batterie  
18 - 5,0 Ah Li-ion  
Code : EY9L54B



Chargeur  
10,8 - 28,8 V Li-ion  
Code : EY0L82B



Foret beton SDS+  
4 taillants  
Code : 4T060110



Aspirateur pour  
EY1HD1  
Code : EY9X403E

## Description technique

Code	EY1HD1J18D
Dimensions	242 / 80 / 278 mm
Poids	2,40 Kg
Batterie	18 V - 5.0 Ah Li-ion
Emmanchement	SDS+
Mandrin	SDS+ Type de verrouillage rapide à chargement d'une seule main
Puissance d'impact	2,1 J
Joules (env.)	Mode haut : 2,1 J, Mode bas : 1,3 J
Double fonction	Perceuse et perceuse à percussion
Système d'aspiration	Amovible
Vitesse à vide	Mode haut : 0-950 min <sup>-1</sup> , Mode bas : 0-700 min <sup>-1</sup>
Coups par minute	Mode haut : 0-4 200 bpm, Mode bas : 0-3 100 bpm

Plus d'informations sur  
notre site internet :





<b>Capacité (approx. avec charge complète)</b>		
	18V 5.0Ah	18V 3.0Ah
<b>MARTEAU BÉTON 2.4KN/CM 2</b>		
Bas sans DCS (Ø3.5mm x 30mm)	510 trous	310 trous
Haut avec DCS (Ø8.5mm x 30mm)	220 trous	130 trous
Haut avec DCS (Ø10.5mm x 40mm)	150 trous	90 trous
Hautavec DCS (Ø12.5mm x 40mm)	110 trous	65 trous
Haut avec DCS (Ø16.5mm x 40mm)	65 trous	40 trous
<b>PERCER</b>		
Haut sans DCS, Deck plate 1.6mm (Ø12.5mm xt=40mm)	40 trous	25 trous
Haut sans DCS, Vis à bois en pin jaune (Ø18mm x 120mm)	160 trous	100 trous
Élevée sans DCS, Scie cloche à métaux en SPC (Ø21mm xt=1.6mm)	140 trous	90 trous
Haut sans DCS, Scie cloche en panneau de revêtement + contreplaqué (Ø80 mm x 16 mm + 12 mm)	25 trous	16 trous

## ■ Spécifications du système de dépoussiérage (DCS)

Taille de foret applicable	Diamètre : Ø5-18mm Longueur totale : 116-166mm
Réglage de la distance de perçage	Course totale : 70 mm
Puissance d'aspiration	Environ 250 L/min
Capacité de la boîte à poussière	Environ 200 ml
Filtre à poussière	Filtre à poussière HEPA
Durée de vie du filtre	Environ 100 remplissages de bac à poussière
Dimensions et poids	L 294 x H 243 x P 86 mm / 0,96 kg

## ■ Application

Installation d'éclairage, installation sanitaire, construction de tableaux électriques.

## ■ Avantages

- Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur.
- D'une endurance et d'une performance déjà prouvée, ce marteau perforateur a maintenant la flexibilité du double voltage et son système d'aspiration amovible. Cela permet d'accroître encore la performance et la polyvalence existante dans l'utilisation de cet outil sans changer son poids ou sa taille.
- Perçage puissant et rapide dans un corps compact et léger avec un contrôle avancé de la poussière.
- Corps court et léger facile à manipuler.
- Perçage à une main avec une puissance de 2,1 joules dans la conception du corps à poignée en T.
- Puissant système de dépoussiérage avec moteur indépendant pour une efficacité maximale.
- Des performances exceptionnelles, offrant jusqu'à 2,1 J d'énergie d'impact pour percer des trous allant jusqu'à 18 mm de diamètre dans le béton.
- Moteur brushless haute densité extrêmement puissant, doté d'un circuit de contrôle de rotation permanent.
- Mécanisme de frappe puissant avec une longueur de course étendue, permettant des résultats impressionnants.
- Augmentation de la vitesse de perçage de 30 %, vous permettant de travailler plus rapidement et efficacement.
- Conçu pour résister aux conditions de chantier les plus difficiles, avec une solidité exceptionnelle pour une durabilité maximale.



Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée. L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre, de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semble devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit. ALSAFIX se réserve le droit de modifier et mettre à jour lesdites fiches techniques sans préavis. Les clients sont priés de vérifier qu'ils sont en possession de la dernière édition. TOUJOURS CONSULTER LES FICHES DE SÉCURITÉ AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

Plus d'informations sur  
notre site internet :

