



FICHE TECHNIQUE

# EY1HD1

## Marteau perforateur multi sans fil SDS+

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.



L 367  
h 180  
L 278



3,35 kg



18 V  
5,0 Ah Li-ion



2,1 J



Perceuse et  
perceuse à  
percussion



### EY1HD1 | FICHE TECHNIQUE

Marteau perforateur sans fil

Code **EY1HD1J18V**

#### Description

Marteau perforateur SDS+ sans fil 18 V avec système d'aspiration intégré et amovible. Idéal pour tous types de perçage pour l'ensemble de vos travaux de construction.



Dimensions (L/l/H) (mm)	367 / 80 / 278 mm
Poids (kg)	3,35 kg
Batterie	18 V - 5,0 Ah Li-ion
Emmanchement	SDS+
Mandrin	SDS+ à verrouillage rapide avec 1 seule main
Puissance d'impact	2,1 J (haut) - 1,3 J (bas)
Modes	Perçuse et perçuse à percussion
Vitesse à vide	0-950 tr/min (haut) 0-700 tr/min (bas)
Percussion	0-4200 bpm (haut) 0-3100 bpm (bas)
Système d'aspiration	Amovible
Code EAN	5025232944965
Livré avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur

#### Accessoires

##### Forets SDS+ 2 taillants

de 110 à 1000 mm / Ø 4 - 25 mm

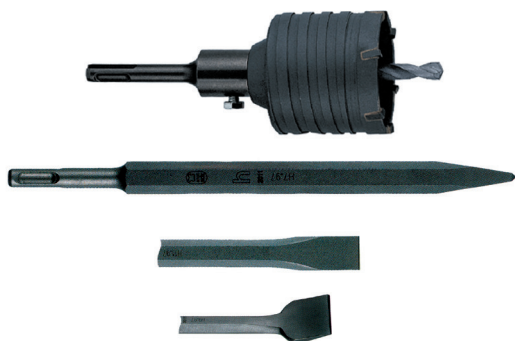


##### Forets SDS+ 4 taillants

de 110 à 600 mm / Ø 6 - 20 mm



##### Kit Tépons et burins SDS+



#### Avantages

- Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur.
- Système d'aspiration amovible pour plus de flexibilité
- 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.

##### Chargeur 10,8 - 28,8 V Li-ion

code : EY0L82B



##### Batterie 18 V - 5 Ah Li-ion

code : EY9L54B



## Autonomie

Capacité (approx. avec charge complète)		
	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
Haut avec 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

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas.  
Photos de présentation non contractuelles.





ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.