



FICHE TECHNIQUE

EY1HD1

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
W 80
H 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

Référence **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 |



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.

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 Tépans et burins SDS+



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 |
| MARTEAU BÉTON 2.4KN/CM 2 | | |
| 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 |
| PERCER | | |
| 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.