



FICHE TECHNIQUE

# EY7881PCV

## Marteau perforateur multi sans fil SDS+

L'endurance combinée à la praticité: d'une endurance et d'une performance déjà prouvée, ce marteau a maintenant la praticité de l'aspiration intégrée. Muni d'un collecteur de 270ml protégé par un filtre haute performance et doté d'une aspiration de 250 l/min, cet appareil ne laissera pas de poussière derrière lui.



L 507  
h 192  
L 241



4,80 kg



28,8 V  
3,4 Ah Li-ion



3,3 J



Perceuse et  
perceuse à  
percussion



### EY7881PCV | FICHE TECHNIQUE

Marteau perforateur sans fil

Code **EY7881PCV**

#### Description

Marteau perforateur SDS+ sans fil 28,8 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)	507 / 92 / 241 mm
Poids (kg)	4,80 kg (complet)
Batterie	28,8 V - 3,4 Ah Li-ion
Emménagement	SDS+
Mandrin	SDS+ à verrouillage rapide avec 1 seule main
Puissance d'impact	max. 3,3 J
Modes	Perceuse et perceuse à percussion
Vitesse à vide	560 - 840 tr/min
Percussion	2950 - 4400 bpm
Système d'aspiration	Amovible
Code EAN	5025232885688
Livré avec	Coffret, 2 batteries, 1 chargeur et 1 mandrin pour burins



#### Avantages

- > Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur et 1 mandrin pour burins.
- > Le système d'aspiration est prévu pour accueillir les forets de diamètre 5 à 18 mm.
- > Porte outil SDS+.
- > Aspiration intégrée. Muni d'un collecteur de 270ml protégé par un filtre haute performance et doté d'une aspiration de 250 l/min, cet appareil ne laissera pas de poussière derrière lui.
- > Puissance et durabilité accrues grâce à un moteur sans balai ultra-robuste.
- > Perçage plus rapide et plus souple (par rapport au modèle précédent EY7880).
- > Moteur et interrupteur à double durée de vie.
- > Perçage maximum du béton ø28mm (avec le système de dépoussiérage, max. 18mm).
- > Augmentation de la capacité énergétique de la batterie 98Wh (28.8V x 3.4Ah=approx. 98Wh / référence : conventionnel 18V x 5Ah=90Wh).
- > Système de dépoussiérage compact mais puissant (DCS).
- > Faibles vibrations : poignée principale 9,9m/s2 : moins de fatigue lors des forages en série.

#### Accessoires

##### Forets SDS+ 2 taillants

de 110 à 1000 mm / Ø 4 - 25 mm

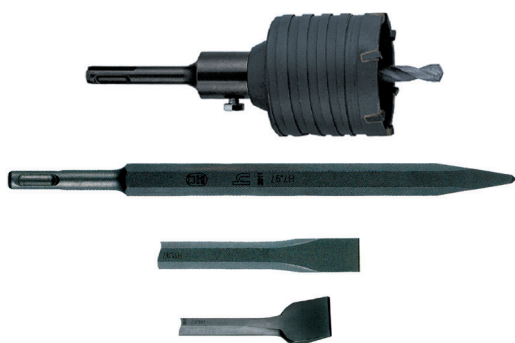


##### Forets SDS+ 4 taillants

de 110 à 600 mm / Ø 6 - 20 mm



##### Kit Téfans et burins SDS+



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

code : EY0L82B



##### Batterie 28,8 V - 3,4 Ah Li-ion

code : EY9L84B



## Vitesse et puissance

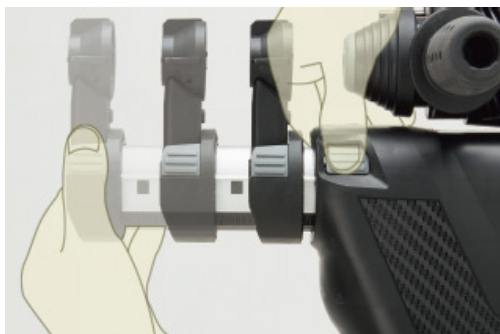
Vitesse à vide, coups et joule par sélection de mode				
Mode	Indication	Vitesse/min	Coups/entrée	Joules (environ)
Haut	Trois LED (H/M/L) allumées	0-840 min-1	0-4 400	3,3
Moyen	Deux LED (M/L) allumées	0-680 MIN-1	0-3 600	2,3
Faible	Bas Une LED (L) allumée	0-560 min-1	0-2 950	1,4

## Autonomie

Référence de capacité de forage			
Matériel	Mode	Taille du trou	Nombre de trous : env.
Béton 2.4kN/cm2	Élevé avec DCS	ø 8 mm x 100mm	30
	Élevé avec DCS	ø 1 2,5 mm x 40mm	120
	Élevé avec DCS	ø 12,5 mm x 40 mm avec plaque métallique t=1,6 mm	45
	Élevé avec DCS	ø 18mm x 70mm	35
	Haut avec DCS	ø 28mm x 155mm	2
Pin jaune	Haut avec DCS	ø 30mm x 120mm	40
Panneau de parement	Haut avec DCS	ø 160mm x 16mm par scie cloche 55	55

## Spécifications du système de dépoussiérage (DCS)

Poids	0,9 kg
Taille de foret applicable	Dia. : 5 - 18 mm / Longueur totale : 110 - 170 mm (50 - 110 mm hors longueur de tige)
Réglage de la distance de perçage	Course totale : 95mm Max. distance : 75mm
Puissance d'aspiration	250 L/min.
Capacité de la boîte à poussière	environ. 270 ml (équivalent à un volume de poussière de béton de ø 10 mm x profondeur 40 mm x 30 trous)
Filtre à poussière	Filtre à haute efficacité pour la poussière de béton
Durée de vie du filtre	environ. 100 remplissages de bac à poussière
Alignement de la pointe du foret	Max. distance : 75mm



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.