



FICHE TECHNIQUE

EY7881P

EY7881PC

EY

Marteau perforateur multi sans fil SDS+

L'endurance combinée à la praticité: d'une endurance et d'une performance déjà prouvée.



L 368
192
H 237



3,90 kg



28,8 V
3,4 Ah Li-ion



✓



3,3 J



Perceuse et
perceuse à
percussion



EY7881PC | FICHE TECHNIQUE

Marteau perforateur sans fil

Code EY7881PC



Description

Marteau perforateur SDS+ sans fil 28,8 V.

Idéal pour tous types de perçage pour l'ensemble de vos travaux de construction.



Dimensions (L/l/H) (mm)	368 / 92 / 237 mm
Poids (kg)	3,90
Batterie	28,8 V - 3,4 Ah Li-ion
Emmanchement	SDS+
Mandrin	SDS+ à verrouillage rapide avec 1 seule main
Puissance d'impact	max. 3,3 J
Modes	Perçuse et perçuse à percussion
Vitesse à vide	560 - 840 tr/min
Percussion	2950 - 4400 bpm
Système d'aspiration	en option
Code EAN	5025232885701
Livré avec	Coffret, 2 batteries, 1 chargeur et 1 mandrin pour burins

Accessoires

Forêts SDS+ 2 taillants

de 110 à 1000 mm / Ø 4 - 25 mm



Forêts 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 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/cm ²	Élevé avec DCS	ø 8 mm x 100mm	30	
	Élevé avec DCS	ø 12,5 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	



Autre version

Code **EY7881X** livré sans batterie ni chargeur.

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.