

PERFORATEUR SDS+ SANS FIL 3 J - 20 V



- Machine sans fil à batterie de 20v destinée aux travaux de perçage avec percussion dans le béton, la pierre et la brique, et aux travaux légers de burinage ou de martelage.
- Convient également aux travaux de perçage sans percussion dans le bois, le métal, le plastique, le carrelage, la faïence, et aux travaux de vissage/dévisage.
- Moteur sans balais de carbone : haut rendement, durabilité, niveau sonore réduit, pas d'entretien.
- Poignée principale ergonomique pour une bonne prise en main.
- Poignée latérale auxiliaire orientable à 360° avec butée de profondeur réglable.
- Lampe led intégrée éclairant la zone de travail et améliorant ainsi la précision et la sécurité.
- Mandrin avec emmanchement sds-plus.
- Variateur électronique avec réglage de la vitesse par pression sur la gâchette de démarrage.
- Sélecteur 4 fonctions : vissage/dévisage et perçage, perçage avec percussion, réglage de l'angle de burinage avec blocage de l'outil en position, burinage.
- Sélecteur du sens de rotation pour percer, serrer et visser, ou desserrer et dévisser.
- Machine livrée sans batterie, ni chargeur, ni foret.



Sélecteur 4 fonctions.

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	FCRH2601
Conditionnement	1
Colisage	420 x 260 x 90 mm
Garantie	24
ACCESSOIRES	
Poids net	2,7 kg
Poids brut	3,3 kg
Accessoires inclus	FBP4000LX, FBP2000LX, FBCH20002
Dimensions	490 x 440 x 280 mm
Accessoires détaillés	FCRH2601, FBCH20003, Batterie 20V Li-Ion 2.0 Ah
Tension nominale	20 V
Emmanchement	SDS+
Vitesse de rotation à vide	0~1000 tr/min
Cadence de frappe	0~4450 cps/min
Puissance de frappe	3 J
Capacité de perçage dans le bois	Maxi 30 mm
Capacité de perçage dans le métal	Maxi 13 mm
Capacité de perçage dans le béton	Maxi 26 mm
Surconditionnement (5 machines)	490 x 440 x 280 mm
Poids Brut (5 machines)	16,5 kg
	6976432411469



Chargeur rapide double de batterie 20V Li-Ion

RÉF	FCRH2601-2B1C
Conditionnement	1
	3661589134141