

PERCEUSEVISSEUSE SANS FIL 10 MM - 20 V 1,5 AH LI-ION

- Machine sans fil à batterie de 20V destinée aux travaux de vissage/dévisage et de perçage dans le bois, l'acier et le plastique.
- Moteur sans balais de carbone : haut rendement, durabilité, niveau sonore réduit, pas d'entretien.
- Poignée ergonomique pour une bonne prise en main.
- Lampe LED intégrée éclairant la zone de travail et améliorant ainsi la précision et la sécurité.
- Mandrin de serrage automatique facilitant le changement de foret ou dembout de vissage.
- Sélecteur du sens de rotation pour percer, serrer et visser, ou desserrer et dévisser.
- 2 plages de vitesses par engrenage, variateur électronique avec réglage de la vitesse en fonction de la pression exercée sur la gâchette de démarrage.
- 20 positions de couple permettant de sélectionner le couple souhaité en fonction de la tâche à effectuer (différents matériaux avec différents types de vis) + 1 fonction perçage.
- Machine livrée sans foret, batterie de 2,0 Ah Maxi.

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUXPLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	FCD2001X-1
Conditionnement	1
Colisage	255 x 195 x 85mm
Garantie	24
Poids net	1,390 kg
Poids brut	1,560 kg
Encombrement machine montee	190 x 75 x 230mm
Reference pour pieces detachees	FCD2001X-1 (+N° / vue éclatée)
Tension nominale	20 V
Mandrin de serrage	Automatique, 10 mm
Vitesse de rotation à vide	0~350 / 0~1400 tr/min
Couple Maxi	30 Nm
Préselections de couple	20+1
Capacité de perçage dans le bois	Maxi 30 mm
Capacité de perçage dans le métal	Maxi 10 mm
Surconditionnement (5 machines)	420 x 270 x 220 mm
Poids Brut (5 machines)	8,540 kg
	6974281442948

ACCESSOIRES
FBP2000LX

**Batterie 20V Li-Ion
2.0 Ah**
FBCH20002

**Chargeur rapide de
batterie 20V Li-Ion**
FBCH20003

**Chargeur rapide
double batterie
20V Li-Ion**
BOIS MASSIF
**PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS**
MÉTAL
CARRELAGE
**BÉTON
MAÇONNERIE**
PIERRE TUILE
**MULTI
MATÉRIAUX**
**PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES**
ASPHALTE
ACCESSOIRES