

VISSEUSE À CHOC SANS FIL 230 NM - 20 V

- Machine sans fil à batterie de 20V destinée aux travaux de vissage/serrage et dévissage/desserrage avec un couple allant jusqu'à 230 Nm.
- Moteur sans balais de carbone : haut rendement, durabilité, niveau sonore réduit, pas d'entretien.
- Conception extrêmement compacte pour accéder aux espaces restreints.
- Poignée principale ergonomique pour une bonne prise en main.
- Lampe LED intégrée éclairant la zone de travail et améliorant ainsi la précision et la sécurité.
- Mandrin hexagonal de 6,35 mm (1/4") à serrage rapide.
- Variateur électronique avec réglage de la vitesse par pression sur la gâchette de démarrage.
- Sélecteur électronique de vissage/serrage avec 4 plages de vitesse et 4 réglages de couple différents pour plus de polyvalence et une meilleure maîtrise.
- Fonction dévissage/desserrage avec frein automatique débrayable.
- Machine livrée sans batterie, ni chargeur, ni clé.



SOLID WOOD

WOOD-DERIVED
PANELS

METAL

TILE

CONCRETE
MASONRY


STONE TILE

MULTI
MATERIALS

PLASTER &
SOFT
MATERIALS

ASPHALT

ACCESSORIES

RÉF	FCID230LX
Conditionnement	1
Colisage	230 x 135 x 85 mm
Garantie	24
Poids net	1,0 kg
Poids brut	1,2 kg
Encombrement machine montee	130 x 70 x 195 mm
Reference pour pieces detachees	FCID230LX (+N° / vue éclatée)
Tension nominale	20 V
Emmanchement	Hexagonal 6,35 mm (1/4")
Vitesse de rotation à vide	0~1200 / 0~1900 / 0~2500 / 0~3200 tr/min
Cadence de frappe	0~1400 / 0~1800 / 0~3500 / 0~4000 cps/min
Couple Maxi	60 / 120 / 180 / 230 Nm
Surconditionnement (10 machines)	450 x 295 x 245 mm
Poids Brut (10 machines)	12,5 kg
	6974281442139

SOLID WOOD

WOOD-DERIVED
PANELS

METAL

TILE

CONCRETE
MASONRY

STONE TILE

MULTI
MATERIALS

PLASTER &
SOFT
MATERIALS

ASPHALT

ACCESSORIES

RÉF	FCID230LX-2B1C
Conditionnement	1
	3661589134165

ACCESSOIRES

FBP4000LX



Batterie 20V Li-Ion
4.0 Ah

FBP2000LX



Batterie 20V Li-Ion
2.0 Ah

FBCH20002



Chargeur rapide de
batterie 20V Li-Ion

FBCH20003



Chargeur rapide
double batterie
20V Li-Ion