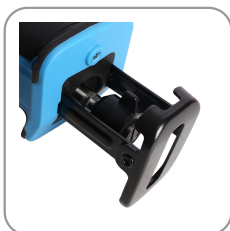


SCIE SABRE SANS FIL 20V

- Machine sans fil à batterie de 20v destinée aux travaux de sciage rectiligne, curviligne ou en applique dans le bois (y compris les palettes), le plastique, l'acier, la tôle, l'aluminium.
- Moteur sans balais de charbon : haut rendement, durabilité, niveau sonore réduit, pas d'entretien.
- Conception compacte et légère, permettant de travailler dans des espaces restreints.
- Lampe led intégrée éclairant la zone de travail et améliorant ainsi la précision et la sécurité.
- Collet à serrage rapide permettant un changement de lame simple, rapide et sans outil.
- Longueur de course de 26mm avec une cadence de coupe jusqu'à 3200 cps/min.
- Sabot orientable pour optimiser la position de coupe.
- Machine livrée sans batterie, ni chargeur.



Réglage de la vitesse par pression sur la gâchette de démarrage.



Collet à serrage rapide et sabot orientable.

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES

RÉF	F CRS261
Conditionnement	1
Colisage	mm
Garantie	24
Poids net	kg
Poids brut	kg
Encombrement machine montee	mm
Reference pour pieces detachees	F CRS261 (+N° / vue éclatée)
Designation code reference	SCIE SABRE 20V (SANS BATTERIE/CHA
Tension nominale	20 V
Emmanchement	Universel
Cadence de coupe	0~3200 cps/min
Course de la lame	26 mm
- Dans le bois	200 mm
- Dans l'acier	8 mm
- Dans un tube	100 mm
Surconditionnement (6 machines)	430 x 385 x 190 mm
Poids Brut (6 machines)	8,2 kg
EAN13	6976432412923

RÉF	F CRS261-2B1C
Conditionnement	1
Designation code reference	SCIE SABRE + 2 BATTERIES 4AH + 1 C
EAN13	3661589134219

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

BOIS MASSIF

PANNEAUX
DÉRIVÉS BOIS

MÉTAL

CARRELAGE

BÉTON
MAÇONNERIE

PIERRE TUILE

MULTI
MATÉRIAUX

PLÂTRE ET
MATÉRIAUX
TENDRES

ASPHALTE

ACCESSOIRES