

► Scie sabre universelle sans fil 22V avec variateur électronique REMS Cat 22V VE Set-avec batterie

REMS

Caractéristiques produits

Poids (kg)	3.1
Voltage (V)	22
Ampérage (Ah)	5
Machine nue	Non
Type d'alimentation de l'outil	Batterie
Emballage	Coffret métallique robuste
Équipements	Batterie, chargeur et lame
Unité de vente	(1 composition)

Caractéristiques techniques

Code

254440

Descriptif

Outil électrique puissant et maniable pour une découpe universelle à main levée.

Poids 3,1 kg.

Sans fil.

Extrêmement polyvalent et puissant, notamment pour les métaux.

Par exemple, pour scier des tuyaux en acier, couper des chaudières, des réservoirs, des baignoires, etc.

Pour découper les cadres de fenêtres, pour les services de secours et autres services d'urgence.

Robuste, adapté au chantier de construction.

Forme mince et maniable.

Manche de bêche pratique.

Plaque de support mobile pour un guidage sûr de la scie.

Un joint spécial en silicone de haute qualité protège le mécanisme d'entraînement contre l'eau et la poussière.

Moteur à batterie haute performance 21,6 V avec grande réserve de puissance, puissance de 500 W.

Interrupteur de sécurité.

Contrôle électronique de l'état de charge avec protection contre les décharges profondes.

Mécanisme d'entraînement oscillant super stable, protégé contre l'eau et la poussière, sans

entretien, pour le sciage et le mouvement pendulaire simultané de la barre de frappe et de la lame de scie.

L'excentrique à aiguilles tout autour (ANC) réduit la friction, l'échauffement et l'usure.

Pour une longue durée de vie de l'entraînement, même en cas de charges élevées dues à une coupe extrême.

Contrôle électronique progressif de la vitesse de la machine d'entraînement pour une coupe sensible et la sélection de la vitesse correcte pour chaque matériau lors de la coupe.

La vitesse est contrôlée en continu par une pression variable sur l'interrupteur de sécurité de 0 à 2000 1/min (interrupteur d'accélération).



Les + produits

Léger. Peut être utilisé partout, à main levée. Idéal pour le montage, le démontage, la réparation.