



SCIE SABRE REMS CAT 1050W

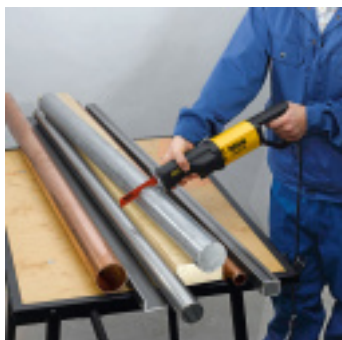
Référence : **K301030**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	3
PUISSANCE (W)	1050
CAPACITE ACIER (MM)	160
CAPACITE BOIS (MM)	250
EQUIPEMENT	1 x porte lame universel 1 x clé mâle six pans 1 x lame de scie universelle Rems 150 mm 1 x coffret de transport
CADENCE (CPS/MIN)	0-2400
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an
REGLAGE VITESSE	Oui

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La scie sabre REMS CAT 1050W est un outil robuste et performant, conçu pour effectuer des travaux de sciage exigeants, notamment en démontage. Idéale pour couper une variété de matériaux tels que les tubes en acier, les métaux, les profilés, ainsi que le bois et les palettes, elle offre une grande flexibilité et rapidité grâce à sa puissance de 1050W et son moteur performant. Son design compact et léger permet une utilisation facile et maniable à main levée, même dans les conditions les plus difficiles.

Caractéristiques principales :

- Puissance de 1050W pour des travaux de sciage exigeants en démontage
- Vitesse de coupe réglable entre 0 et 2400 courses/min
- **Capacité de coupe** : tubes en acier et autres métaux jusqu'à Ø 250 mm, bois avec clous et palettes jusqu'à 250 mm
- Moteur universel puissant et mouvement orbital pour une coupe rapide et efficace
- Poignée ergonomique avec softgrip et protection calorifuge pour plus de confort
- Machine légère (3 kg) et maniable, avec variateur électronique pour une coupe précise

Remarque importante :

Le coffret contient :

Scie sabre REMS CAT ANC VE

Porte-lame universel

Clé mâle six pans

1 lame de scie universelle REMS 150 mm

Coffret métallique robuste

Cette scie sabre est conçue pour couper divers matériaux tels que tubes en acier, métaux, bois, palettes et tubes plastiques, avec une capacité de sciage maximale de Ø 250 mm pour les tubes en acier. Livrée dans un coffret métallique robuste, elle offre un rangement et un transport faciles, tout en garantissant une longue durabilité et une utilisation efficace sur le terrain.