

## ▶ Scie sabre électrique filaire pour tube avec Speed-Regulation REMS Tiger ANC SR Set

# REMS

### Caractéristiques produits

Type d'alimentation de l'outil	<b>Secteur</b>
Poids (kg)	<b>3.10</b>
Puissance (W)	<b>1400</b>
Unité de vente	<b>(1 composition)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

254426

### Descriptif

Puissance de sciage augmentée de 400 % pour sciage à angle droit, sans effort, super rapide lors du montage et du démontage, par ex.

tube acier 2" en 8 secondes seulement.

Guide avec démultiplication quintuple de l'effet de levier permettant un sciage à angle droit, sans effort, rapide, partout sur place, sans étau.

Très maniable, mise en oeuvre simple et ultra-rapide, seulement une poignée pour le serrage et le sciage.

Pas de chaîne en mouvement libre et manipulation inconmode comme pour l'étau à chaîne.

Pas de risque d'accident par écrasement par la limitation de l'angle de rotation.

Pour une coupe optimale avec le guide, la poignée droite de la machine s'avère être avantageuse.

Poids 3,0 kg.

Poignée avant ergonomique, gaine de protection antidérapante, pour coupe énergique à main levée.

Joint spécial en silicone à haute capacité glissante, protège l'engrenage contre eau et poussière.

Puissant moteur universel à grande réserve de puissance 1400 W (REMS Tiger SR).

Interrupteur à bouton-poussoir de sécurité.

Le tachymètre électronique utilisé pour le réglage de la vitesse de rotation (REMS Tiger SR) maintient le nombre de courses pré-réglé constant, même sous charge, et comprend la génératrice tachymétrique, l'électronique de réglage, le limiteur de courant pour le démarrage progressif, la protection contre le risque de surchauffe par contrôle de la température du bobinage du moteur par résistance PTC (Positive Temperature Coefficient) et le dispositif anti-blocage de la transmission et du moteur.

Réglage électronique en continu du nombre de courses de la machine d'entraînement pour un choix optimal du nombre de courses selon le matériel utilisé.

Idéal pour le sciage des tubes en acier inoxydable, tubes en fonte et pour le sciage de chaudières, cuves, baignoires etc Convient également pour le sciage en plongée.  
Le nombre de courses peut être réglé en continu de 700 à 2200 min-1 par la molette du régulateur électronique.  
Tension nominale 230 V.



### Les + produits

Robuste, conforme pour les chantiers. Forme fine et maniable  
Léger.