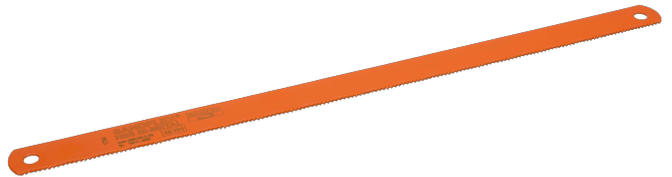




**3809-350-32-1.60-14**

**Lame de scie à métaux bimétal  
Sandflex®, 14 dents au pouce,  
350 mm x 32 mm x 1,6 mm**

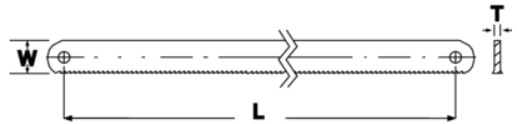


## DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Convient pour l'utilisation sur tous types de matériaux
- La lame bimétal Sandflex® est une lame de scie à métaux pratiquement incassable
- Cette lame incassable est capable de supporter des pressions importantes, tout en assurant des taux de découpage rapides et précis
- Les lames Sandflex® sont plus sûres en toutes circonstances, particulièrement sur les vieilles machines ou avec des opérateurs non expérimentés
- Il est essentiel d'avoir une tension de lame correcte pour assurer un trait de scie droit et la longévité de vie utile de la lame
- Si la tension est trop faible, la lame se courbera vers le haut ou se tordra, ce qui occasionnera de fortes pressions, une usure importante de la lame et des traits de scie tordus et inégaux
- Une tension excessive entraîne de fortes pressions sur la lame et l'armature de la scie
- De manière générale, les matériaux plus durs demandent une cadence inférieure et une pression d'alimentation supérieure
- Si les copeaux sont brûlés, cela est dû à une pression d'alimentation trop élevée
- Si des fissures apparaissent, cela est dû à une pression d'alimentation trop élevée
- Des copeaux fins et poudreux indiquent une pression d'alimentation trop faible
- Des copeaux fins et en forme de spirale indiquent une pression d'alimentation optimale
- Les dents ne doivent pas toucher la pièce lorsque la machine est en marche
- Comme règle de base, il faut qu'au moins trois dents soient engagées à tout moment

**Follow the Fish!**





### ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit		<b>L</b>	<b>W</b>	<b>T</b>	
<b>3809-350-32-1.60-14</b>	14	350 mm	32 mm	1.60 mm	145 g

**Follow the Fish!**

