

3802-400-32-1.60-14

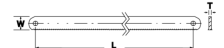
Lame de scie à métaux HSS 14 dents au pouce 400 mm x 32 mm x 1,6 mm



DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Conçues pour découper presque tous les matériaux
- Lame de scie à métaux en acier rapide
- Convient pour l'utilisation sur les machines modernes manipulées par des opérateurs qualifiés et impliquant un degré de contrôle élevé
- 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





ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit	T/"	L	W	T	g
3802-400-32-1.60-14	14	400 mm	32 mm	1.60 mm	160 g

