

Lame de scie pour machines, Bimétal, Long. L / dents par pouce: 450/8



Données de commande

N° commande	171100 450/8
GTIN	7311518114176
Classe d'article	16D

Description

Exécution:

BAHCO Bi-Metall – Une denture HSS est soudée sur un corps de lame élastique en acier spécial. De ce fait, ces lames de scie ont une **énorme élasticité** combinée à une dureté extrême des pointes de dent et sont également **quasi incassables, même en cas d'avance importante.**

Denture: normal Largeur: 38 mm Epaisseur: 2 mm

Ø trou de serrage: 10,5 mm

Description technique

Longueur L	450 mm		
Largeur	38 mm		
Ø trou de serrage	10,5 mm		
Dents / pouce	8		
Epaisseur	2 mm		
Denture	normal		
Type d'outils	Bimétal		
Type de produit	Lames de scie machine		

Données utilisateur

Adéquation	\mathbf{V}_{c}	Code ISO



Alu (à copeaux courts)	moyennement adaptée	
Alu > 10% Si	moyennement adaptée	
Acier < 500 N/mm ²	adaptée	
Acier < 750 N/mm ²	adaptée	
Acier < 900 N/mm ²	adaptée	
Acier < 1100 N/mm ²	adaptée	
Acier < 1400 N/mm ²	moyennement adaptée	
INOX < 900 N/mm ²	moyennement adaptée	
Fonte GG(G)	adaptée	
CuZn	adaptée	
Uni	adaptée	
av. arrosage max.	adaptée	