



Lame de scie pour machines pour Kasto, Bimétal, Long. L / dents par pouce: 650/4



Données de commande

N° commande	171250 650/4
GTIN	7311518323325
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.**

Remarque(s):

Spécialement pour machines Kasto (trous de serrage excentrés pour largeurs de lame 38 mm et plus).

Important: respecter impérativement les conseils d'utilisation accompagnant les lames de scie.

Denture: normal

Largeur: 50 mm

Épaisseur: 2,5 mm

Ø trou de serrage: 10,5 mm

Description technique

Longueur L	650 mm
Épaisseur	2,5 mm
Ø trou de serrage	10,5 mm
Dents / pouce	4
Largeur	50 mm
Denture	normal
Type d'outils	Bimétal
Type de produit	Lames de scie machine

Données utilisateur

	Adéquation	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		