



Lame de scie pour machines, Bimétal, Long. L / dents par pouce: 400/8



Données de commande

N° commande	171100 400/8
GTIN	7311518113940
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: 32 mm

Épaisseur: 1,6 mm

Ø trou de serrage: 8,5 mm

Description technique

Dents / pouce	8
Largeur	32 mm
Longueur L	400 mm
Ø trou de serrage	8,5 mm
Épaisseur	1,6 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