



## Lama per segatrici, Bimetallo, Lunghezza L / Denti per pollice: 400/8



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	171100 400/8
GTIN	7311518113940
Classe articolo	16D

### Descrizione

#### Esecuzione:

**BAHCO bimetallo** – Una lama dentata in HSS è saldata a un corpo lama elastico in acciaio speciale mediante micro-saldatura a fascio di elettroni sottovuoto. In tal modo, queste lame risultano **enormemente elastiche** con estrema durezza delle punte dei denti e **davvero resistenti alla rottura, anche in presenza di forti sollecitazioni**.

Dentatura: normale

Larghezza: 32 mm

Spessore: 1,6 mm

Ø foro di tensionamento: 8,5 mm

### Descrizione tecnica

Denti / pollice	8
Larghezza	32 mm
Lunghezza L	400 mm
Ø Foro di tensionamento	8,5 mm
Spessore	1,6 mm
Dentatura	normale
Materiale da taglio	Bimetallo
Tipo di prodotto	Lama per segatrici

### Dati utente

	<b>Idoneità</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>Codice ISO</b>
Alluminio (a truciolo corto)	limitatamente adatto		
Alluminio > 10% Si	limitatamente adatto		
Acciaio < 500 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 750 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>	idoneo		
Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto		
INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>	limitatamente adatto		
GG(G)	idoneo		
CuZn	idoneo		
Uni	idoneo		
a umido max.	idoneo		