

Lame de scie pour machines, Bimétal, Long. L / dents par pouce: 575/4



Données de commande

| N° commande | 171100 575/4 |
|------------------|---------------|
| GTIN | 7311518114473 |
| 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: 45 mm Epaisseur: 2,25 mm

Ø trou de serrage: 12,5 mm

Description technique

| Longueur L | 575 mm | | |
|-------------------|-----------------------|--|--|
| Dents / pouce | 4 | | |
| Epaisseur | 2,25 mm | | |
| Largeur | 45 mm | | |
| Ø trou de serrage | 12,5 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 | |