

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Lame de scie à ruban**

Codes Bobet : Voir tableau ci-dessous

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

Code	Descriptif	Code	Descriptif	Code	Descriptif
21457	L. 1550, ep. 0.56 mm	21130	L. 1753, ep. 0.56 mm (CONGEL)	14826	L. 2337, ep. 0.56 mm
11954	L. 1591, ep. 0.56 mm	15446	L. 1795, ep. 0.56 mm	11721	L. 2421, ep. 0.56 mm
21458	L. 1600, ep. 0.56 mm	14827	L. 1830, ep. 0.56 mm	21461	L. 2430, ep. 0.56 mm
12642	L. 1609, ep. 0.56 mm	22665	L. 1860, ep. 0.56 mm	11956	L. 2490, ep. 0.56 mm
22662	L. 1640, ep. 0.56 mm	14828	L. 1980, ep. 0.56 mm	21462	L. 2500, ep. 0.56 mm
21463	L. 1736, ep. 0.56 mm	21459	L. 2040, ep. 0.56 mm	14829	L. 2743, ep. 0.56 mm
22663	L. 1740, ep. 0.56 mm	21460	L. 2167, ep. 0.56 mm	23247	L. 3070, ep. 0.5 mm (CONGEL)
10920	L. 1744, ep. 0.56 mm	11955	L. 2320, ep. 0.56 mm	11957	L. 3150, ep. 0.56 mm
				17684	L. 3150, ep. 0.70 mm
				21998	L. 3370, ep. 0.56 mm

CARACTERISTIQUES



- Acier utilisé : Acier trempé type SAE 1085/1095

- Composition de l'acier :

- * Carbone : 1 %
- * Manganese : 0.45 %
- * Phosphore : 0.015 % maximum
- * Soufre : 0.03 % maximum
- * Silicone : 0.015 %
- * Chrome : 0.15 %

DIMENSIONS :

- Epaisseur 0.56 mm, Tolérance +/- 0.02 mm (pour tous les codes; sauf le code 17684 en épaisseur 0.70 mm et le code 23247 en épaisseur 0.50 mm)
- Largeur 16 mm, Tolérance +/- 0.13 mm
- 3 dents au pouce; sauf les codes 21130 (longueur 1753 mm) et 23247 (longueur 3070): 4 dents au pouce => Spécial congélation
- Dents durcies 850/950 Vickers

CONDITIONNEMENT :

Conditionnées par 5 lames

ALIMENTARITE :

Conformes aux exigences du règlement 1935/2004 du 27/10/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE.