

BARRETTE Réf.: 3010180210

Caractéristiques

Les limes aiguilles aux échappements se distinguent par la forme carrée de leur tige, qui leur permet d'être utilisées sans manche. HISTOIRE En horlogerie, l'échappement est un mécanisme placé entre la source d'énergie (ressort, poids, etc.) et l'organe réglant. Cet organe-clé nécessite un limage extrêmement fin. UTILISATION Utilisées dans la fabrication d'outils sur des profilés extrêmement petits et dans la mécanique de précision. Travaux avec un faible enlèvement de matière et travaux d'ajustage. Remarquablement efficaces sur les métaux comme l'acier, l'or, le platine, le titane. CARACTÉRISTIQUES Des angles vifs, des extrémités pointues et taillées. Fabriquées à partir d'acier au chrome. Dureté 66 HRC. Ebauches d'une grande précision. Très grande régularité de la taille. Swiss made. Qualité Vallorbe reconnue internationalement.



Données Produits

		Taille 0 / Cut 0					Taille 2 / Cut 2					Taille Cut
Dim mm	Ref. Vallorbe	Ref.		Code EAN	Ref.		Code EAN	Ref.		Code EAN		
3,7 x 1,3	LE3010-40				3010180210	12	0613548051					
4,5 x 1,3	LE3010-55	3010240010	12	0613548051	3010240210	12	0613548051	3010240310	12	0613548051	1702	
		Taille 4 / Cut 4					Taille 5 / Cut 5					Taille Cut
Dim mm	Ref. Vallorbe	Ref.		Code EAN	Ref.		Code EAN	Ref.		Code EAN		
3,7 x 1,3	LE3010-40	3010180410	12	0613548051				3010180610	12	0613548051	1665	

vallorbe[®]
SWISS

NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro

BARRETTE Réf.: 3010180210

		Taille 4 / Cut 4					Taille 5 / Cut 5				Taille Cut
Dim mm	Ref. Vallorbe	Ref.		Code EAN	Ref.		Code EAN	Ref.		Code EAN	
4,5 x 1,3	LE3010-55	3010240410	12	06135480513010240510		12	06135480513010240610		12	0613548051733	

		Taille 8 / Cut 8					Taille 10 / Cut 10	
Dim mm	Ref. Vallorbe	Ref.		Code EAN	Ref.		Code EAN	
3,7 x 1,3	LE3010-40	3010180810	12	0613548051672				
4,5 x 1,3	LE3010-55	3010240810	12	0613548051740	LE30105510	12	0613548183526	

vallorbe[®]
SWISS

NOVALIA SAS
2 rue de Bergognon 42500
LE CHAMBON FEUGEROLLES
FRANCE
www.novalia.pro