

LAME DE SCIE A RUBAN BI-METAL M42

PROMAC - TOOL FRANCE

Section possible de 13 à 41 mm
denture avoyée en pas variable
base de pas construit en répétitif de 7
angle de coupe de 8°
fond de dent en arc de cercle pour une meilleure résistance
prix pour autre dimensions sur demande
prix au conditionnement.



Caractéristiques

Référence	Épaisseur (mm)	hauteur (mm)	longueur (mm)	type de denture	Prix
194396	0,9	27	2845	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194397	0,9	27	3010	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194382	0,65	13	1335	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194383	0,65	13	1440	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194384	0,65	13	1440	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194385	0,65	13	1440	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194386	0,65	13	1440	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194387	0,65	13	1470	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194388	0,65	13	1735	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194389	0,65	13	1735	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194390	0,9	20	2080	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194391	0,9	20	2080	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194394	0,9	27	2455	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194392	0,9	27	2455	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194393	0,9	27	2455	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194395	0,9	27	2480	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194398	0,9	27	3010	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194399	0,9	27	3010	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194400	0,9	27	3120	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194401	0,9	27	3120	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194402	0,9	27	3160	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194403	0,9	27	3660	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194404	0,9	27	3660	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194405	1,1	34	4100	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	
194406	0,4	6	2550	lame bi-métal, pas variable , avoyée, angle positif	