

FORMAT Lame de scie à ruban HSS bimetal type 2760



HSS
Bimetaal

Lame de scie à ruban en acier rapide bimétal

Modèle :

Acier rapide bimétal, ruban de scie à métaux avec dos souple incassable et denture combinée. Application : Pour scier les aciers de construction et faiblement alliés ainsi que l'aluminium et les métaux non-ferreux.

Caractéristiques

Type: Lame de scie rubans

Longueur mm	Nombre de dents par pouce	Epaisseur mm	Hauteur mm	Matériau	Article
1138	10/14	0.6	13	Bi-métallique	17134400
1138	8/12	0.6	13	Bi-métallique	17134309
1325	10/14	0.6	13	Bi-métallique	17134417
1325	8/12	0.6	13	Bi-métallique	17134640
1330	10/14	0.6	13	Bi-métallique	17134424
1330	8/12	0.6	13	Bi-métallique	17134316
1440	10/14	0.6	13	Bi-métallique	17134431
1440	8/12	0.6	13	Bi-métallique	17134657
1638	8/12	0.6	13	Bi-métallique	17134323
1638	6/10	0.6	13	Bi-métallique	17134246
1638	10/14	0.6	13	Bi-métallique	17134068
2140	5/8	0.9	20	Bi-métallique	17134208
2140	8/12	0.9	20	Bi-métallique	17134664
2360	10/14	0.9	20	Bi-métallique	17134075
2360	6/10	0.9	20	Bi-métallique	17134253
2360	8/12	0.9	20	Bi-métallique	17134330
2450	5/8	0.9	27	Bi-métallique	17134215
2450	3/4	0.9	27	Bi-métallique	17134138
2450	6/10	0.9	27	Bi-métallique	17134260
2450	10/14	0.9	27	Bi-métallique	17134082
2450	4/6	0.9	27	Bi-métallique	17134169
2450	8/12	0.9	27	Bi-métallique	17134347
2465	5/8	0.9	19	Bi-métallique	17134549
2465	8/12	0.9	19	Bi-métallique	17134354
2700	5/8	0.9	27	Bi-métallique	17134556
2700	8/12	0.9	27	Bi-métallique	17134361
2700	4/6	0.9	27	Bi-métallique	17134486
2700	6/10	0.9	27	Bi-métallique	17134594
2750	5/8	0.9	27	Bi-métallique	17134051
2750	8/12	0.9	27	Bi-métallique	17134378
2750	10/14	0.9	27	Bi-métallique	17134099
2750	6/10	0.9	27	Bi-métallique	17134277
2750	4/6	0.9	27	Bi-métallique	17134493
2835	5/8	0.9	27	Bi-métallique	17134222
2835	4/6	0.9	27	Bi-métallique	17134501
2835	10/14	0.9	27	Bi-métallique	17134107
2835	8/12	0.9	27	Bi-métallique	17134385
2835	6/10	0.9	27	Bi-métallique	17134284

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Longueur mm	Nombre de dents par pouce	Epaisseur mm	Hauteur mm	Matériau	Article
2950	5/8	0.9	27	Bi-métallique	17134239
2950	3/4	0.9	27	Bi-métallique	17134145
2950	10/14	0.9	27	Bi-métallique	17134114
2950	6/10	0.9	27	Bi-métallique	17134291
2950	8/12	0.9	27	Bi-métallique	17134392
2950	4/6	0.9	27	Bi-métallique	17134176
3150	5/8	0.9	27	Bi-métallique	17134563
3150	6/10	0.9	27	Bi-métallique	17134602
3150	8/12	0.9	27	Bi-métallique	17134671
3150	10/14	0.9	27	Bi-métallique	17134448
3150	4/6	0.9	27	Bi-métallique	17134518
3320	5/8	0.9	27	Bi-métallique	17134121
3320	8/12	0.9	27	Bi-métallique	17134688
3320	4/6	0.9	27	Bi-métallique	17134525
3320	6/10	0.9	27	Bi-métallique	17134619
3660	5/8	0.9	27	Bi-métallique	17134570
3660	3/4	0.9	27	Bi-métallique	17134462
3660	6/10	0.9	27	Bi-métallique	17134626
3660	8/12	0.9	27	Bi-métallique	17134695
3660	4/6	0.9	27	Bi-métallique	17134532
3660	10/14	0.9	27	Bi-métallique	17134455
3830	5/8	0.9	27	Bi-métallique	17134587
3830	3/4	0.9	27	Bi-métallique	17134152
3830	6/10	0.9	27	Bi-métallique	17134633
3830	4/6	0.9	27	Bi-métallique	17134183
4400	3/4	1.1	34	Bi-métallique	17134479
4400	4/6	1.1	34	Bi-métallique	17134190

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.