

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	23113661
1138	8/12	0.6	13	Bi-métallique	23113650
1325	10/14	0.6	13	Bi-métallique	23113662
1325	8/12	0.6	13	Bi-métallique	23113651
1330	10/14	0.6	13	Bi-métallique	23113730
1330	8/12	0.6	13	Bi-métallique	23113729
1440	10/14	0.6	13	Bi-métallique	23113495
1440	8/12	0.6	13	Bi-métallique	23113494
1638	8/12	0.6	13	Bi-métallique	23113500
1638	6/10	0.6	13	Bi-métallique	23113499
1638	10/14	0.6	13	Bi-métallique	23113501
2140	5/8	0.9	20	Bi-métallique	23113664
2140	8/12	0.9	20	Bi-métallique	23113653
2360	10/14	0.9	20	Bi-métallique	23113505
2360	6/10	0.9	20	Bi-métallique	23113502
2360	8/12	0.9	20	Bi-métallique	23113503
2450	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23113536
2450	3/4	0.9	27	Bi-métallique	23113534
2450	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23113532
2450	10/14	0.9	27	Bi-métallique	23113533
2450	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23113535
2450	8/12	0.9	27	Bi-métallique	12743728
2465	5/8	0.9	19	Bi-métallique	23113733
2465	8/12	0.9	19	Bi-métallique	23113734
2700	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23113507
2700	8/12	0.9	27	Bi-métallique	23113509
2700	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23113506
2700	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23113508
2750	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23113667
2750	8/12	0.9	27	Bi-métallique	23113656
2750	10/14	0.9	27	Bi-métallique	23113668
2750	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23113655
2750	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23113666
2835	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23113552
2835	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23113551
2835	10/14	0.9	27	Bi-métallique	23113736
2835	8/12	0.9	27	Bi-métallique	23113657
2835	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23113735

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	23113671
2950	3/4	0.9	27	Bi-métallique	23113669
2950	10/14	0.9	27	Bi-métallique	23113672
2950	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23113658
2950	8/12	0.9	27	Bi-métallique	23113659
2950	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23113670
3150	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23113560
3150	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23113561
3150	8/12	0.9	27	Bi-métallique	23113673
3150	10/14	0.9	27	Bi-métallique	23113562
3150	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23113559
3320	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23113512
3320	8/12	0.9	27	Bi-métallique	23113514
3320	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23113511
3320	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23113513
3660	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23113555
3660	3/4	0.9	27	Bi-métallique	23113553
3660	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23113556
3660	8/12	0.9	27	Bi-métallique	23113660
3660	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23113554
3660	10/14	0.9	27	Bi-métallique	23113557
3830	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23113565
3830	3/4	0.9	27	Bi-métallique	23113563
3830	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23113567
3830	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23113564
4400	3/4	1.1	34	Bi-métallique	23113523
4400	4/6	1.1	34	Bi-métallique	23113524

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.