



BAHCO Scie à ruban type 3851 CONTOUR

Type 3851 CONTOUR.

Pour les sciages de production de plusieurs Types de matériaux de l'aluminium aux aciers inoxydables.

Forme de denture spécialement conçue pour une performance de coupe maximale.

La denture en M42 offre une meilleure résistance à l'échauffement et à l'usure pour une durée de vie plus longue.

La nouvelle forme de la denture offre une performance de coupe maximale.

Une large gamme de styles de dentures disponible convenant à de nombreuses applications.

Caractéristiques

Type: Lame de scie rubans

Forme de la dent: PS

Longueur mm	Nombre de dents par pouce	Epaisseur mm	Hauteur mm	Matériau	Article
1470	8/12	0.6	13	Bi-métallique	12130803
1638	6/10	0.6	13	Bi-métallique	12130806
1638	8/12	0.6	13	Bi-métallique	12130812
1638	10/14	0.6	13	Bi-métallique	12130813
2060	6/10	0.9	20	Bi-métallique	23926150
2080	6/10	0.9	20	Bi-métallique	12578088
2360	6/10	0.9	20	Bi-métallique	12130815
2360	8/12	0.9	20	Bi-métallique	12130816
2375	8/12	0.9	20	Bi-métallique	12130823
2450	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23926156
2450	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23926165
2450	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23926172
2450	10/14	0.9	27	Bi-métallique	12130878
2480	6/10	0.9	27	Bi-métallique	11738321
2515	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23926173
2700	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23926158
2700	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23926168
2700	8/12	0.9	27	Bi-métallique	23926179
2730	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23962115
2750	8/12	0.9	27	Bi-métallique	12130831
2750	10/14	0.9	27	Bi-métallique	12130832
2820	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23926159
2825	6/10	0.9	27	Bi-métallique	23926177
2835	5/8	0.9	27	Bi-métallique	12130834
2835	6/10	0.9	27	Bi-métallique	12130835
2835	8/12	0.9	27	Bi-métallique	12130836
2925	4/6	0.9	27	Bi-métallique	12130889
2925	5/8	0.9	27	Bi-métallique	12130890
3000	6/10	0.9	27	Bi-métallique	12648871
3150	8/12	0.9	27	Bi-métallique	12130848
3150	10/14	0.9	27	Bi-métallique	12130849
3300	5/8	0.9	27	Bi-métallique	24045107
3660	6/10	0.9	27	Bi-métallique	12130857
3830	5/8	0.9	27	Bi-métallique	12130862
4600	10/14	0.9	13	Bi-métallique	12571656
5790	4/6	0.9	20	Bi-métallique	23926147
8000	2/3	0.9	27	Bi-métallique	23926153

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
	4/6	0.9	27	Bi-métallique	23927673
	5/8	0.9	27	Bi-métallique	23927674

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.