



SCIES SABRES D-JSB

DESCRIPTION : Une série de scies sabres pour une performance de coupe exceptionnelle dans tous les types d'applications.

UTILISATION : Scie en diagonale et à l'horizontale à travers toute une série de matériaux ; bois, métal, plastique et stratifié. Choisissez la lame qui convient au travail que vous avez à effectuer.

PRÉCISION DE COUPE EN COIN

CONNEXION STANDARD



DURO D-RSB CODE	UTILISATION
D-RSB-001	PLAQUE ACIER MINCE (0,7-3,3MM), TUYAU MINCE & PROFIL (< 100MM), COUPE IMPECCABLE
D-RSB-002	PLAQUE ACIER MINCE (1,5-4MM), TUYAU SOLIDE & PROFIL (< 100MM)
D-RSB-003	PLAQUE ACIER ÉPAISSE (3-8MM), TUYAU SOLIDE & PROFIL (< 100MM), COUPE VITE
D-RSB-004	POUR RÉPARATION DES PALETTES, BOIS AVEC CLOUS/MÉTAL (< 100MM), PLAQUE EN ACIER, TUYAU ET PROFIL EN ALUMINIUM (3-12MM)
D-RSB-005	PLAQUE ACIER MINCE (1,4-4MM), TUYAU & PROFIL (< 175MM), COUPE FLEXIBLE ET DROITE
D-RSB-006	PLAQUE ACIER ÉPAISSE (3-8MM), TUYAU SOLIDE & PROFIL (< 175MM) COUPE FLEXIBLE ET RAPIDE
D-RSB-007	BOIS AVEC CLOUS/MÉTAL, (< 175MM), PLAQUE EN ACIER, PROFIL EN ALUMINIUM (3-10MM), FIBRE DE VERRE, PLASTIQUE RENFORCÉ & EPOXY (< 175MM)
D-RSB-008	BOIS AVEC CLOUS/MÉTAL, PANNEAU AGGLOMÉRÉ (< 250MM), FIBRE DE VERRE, PLASTIQUE RENFORCÉ & EPOXY (< 60MM)
D-RSB-009	BOIS BRUT SANS CLOUS (< 190MM), PARURE (< 190MM), BOIS DE CHAUFFAGE (< 190MM)
D-RSB-010	BOIS DE COFFRAGE (< 100MM), PANNEAUX DE BOIS (< 100MM), PLANCHES, PANNEAU AGGLOMÉRÉ, MDF (6-60MM), TRIPLEX, PLASTIQUE
D-RSB-011	BOIS 10-250MM, PANNEAU AGGLOMÉRÉ 10-100MM, TRIPLEX, PLASTIQUE
D-RSB-012	COUPE VITE DES TUYAUX
D-RSB-013	MATÉRIAUX UNIVERSELS, BOIS AVEC CLOUS, PALETTES, INOX ET TUYAUX EN FONTE

MATIERE	DESCRIPTION
HCS	ACIER EN CARBURE POUR UTILISATION SUR DES MATÉRIAUX DOUX
HSS	ACIER TREMPÉ POUR UTILISATION SUR DES MATÉRIAUX DURS
BIM	BHMÉTAL - LIANT ÉLASTIQUE DE HAUTE QUALITÉ EN HCS ET HSS POUR UNE LONGÉVITÉ ÉLEVÉE (2XHSS & 10X HCS) ET UN MINIMUM DE RISQUE DE CASSE

APPLICATION	SIMILAIRE A	QUANTITÉ/ PAQUET	DIMENSIONS (MM)	NOMBRE DE DENTS/ POUCE	MATIERE	CODE D-RSB
Feuilles métalliques & profils	S922AF	5	152x19x0,9	24	BIM	D-RSB-001
Tubes murales minces	S922EF	5	152x19x0,9	18	BIM	D-RSB-002
Métal >3mm	S922BF	5	152x19x0,9	14	BIM	D-RSB-003
Métal épais	S922HF	5	152x19x0,9	10	BIM	D-RSB-004
Profils & tubes >3mm	S1122EF	5	228x19x0,9	18	BIM	D-RSB-005
Profils & tubes >3mm	S1122BF	5	228x19x0,9	14	BIM	D-RSB-006
Bois & métal	S1122VF	5	228x19x0,9	10 tot 14	BIM	D-RSB-007
Bois : scier des courbes	S1411DF	5	304x19x1,3	6	BIM	D-RSB-008
Bois : pruneau	S1531L	5	240x19x1,5	5	HCS	D-RSB-009
Bois : scier	S644D	5	152x19x1,2	6	HCS	D-RSB-010
Bois : scier rapide des courbes	S1344D	5	304x19x1,2	6	HCS	D-RSB-011
Tubes en acier <100mm	S61002	2	200x19x1,2	8	BIM	D-RSB-012
Usage universel	S61003	2	200x19x1,2	10 tot 14	BIM	D-RSB-013