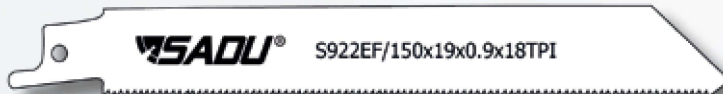
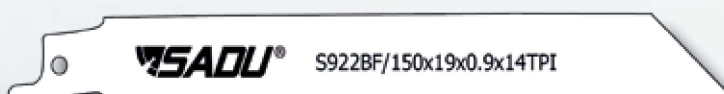


RECIPROCATING SAW BLADES FOR METAL



Teeth milled and wavy set. Flexible, finely toothed saw blade for sheet metals, steel (1,5-4mm). Long lifetime.
 Gefreesde en gegolfde tanden. Flexibel, fijngetand zaagblad voor plaatmetalen, staal (1,5-4mm). Lange levensduur.
 Dents fraîsées et ondulées. Lame de scie flexible et fine denture pour tôles, acier (1,5-4mm). Longue durée de vie.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100104S	S 922 EF	3014/150	150 X 19 X 0,9	1,4	18



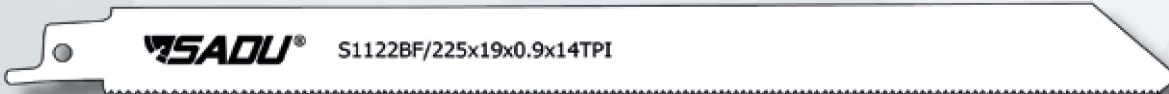
Teeth milled and wavy set. Flexible, finely toothed saw blade for sheet metals, steel (3-8mm). Long lifetime.
 Gefreesde en gegolfde tanden. Flexibel, fijngetand zaagblad voor plaatmetalen, staal (3-8mm). Lange levensduur.
 Dents fraîsées et ondulées. Lame de scie flexible et fine denture pour tôles, acier (3-8mm). Longue durée de vie.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100106S	S 922 BF	3013/150	150 X 19 X 0,9	1,8	14



Extra wide saw blade for metal demolition work. Special tooth geometry for fast and efficient cutting. Long lifetime.
 Extra breed zaagblad voor afbraakwerk in metaal. Speciale tandgeometrie voor snel werk. Lange levensduur.
 Lame de scie extra large pour travaux de démolition en métal. Géométrie spéciale des dents pour travailler rapidement. Longue durée de vie.

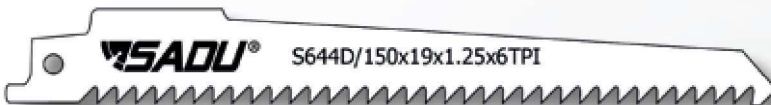
REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100268S	S 1025 VF	1014 OD/200	200 X 19 X 1,25	1,8 - 2,6	10 - 14



Teeth milled and wavy set. Flexible, finely toothed saw blade for sheet metals, steel (3-8mm). Long lifetime.
 Gefreesde en gegolfde tanden. Flexibel, fijngetand zaagblad voor plaatmetalen, staal (3-8mm). Lange levensduur.
 Dents fraîsées et ondulées. Lame de scie flexible et fine denture pour tôles, acier (3-8mm). Longue durée de vie.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100300S	S 1122 BF	/	225 X 19 X 0,9	1,8	14

RECIPROCATING SAW BLADES FOR WOOD

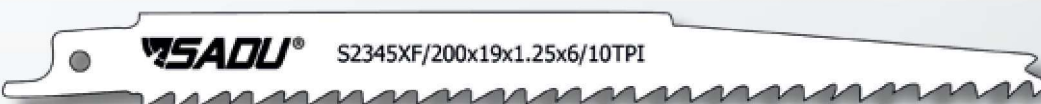


Sharply ground teeth ensure splinter-free sawing. Ideal for curved cuts and plunge cuts in wood.

Scherp geslepen tanden zorgen voor splintervrij zaagwerk. Ideaal voor gebogen sneden en invalzaagsneden in hout.

Des dents parfaitement rectifiées garantissent un sciage sans éclats. Idéal pour les coupes courbes et les coupes en plongée dans le bois.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100092S	S 644 D	3012/150	150 X 19 X 1,25	4,3	6



Saw blade with varied tooth spacing. Effortless and fine, clean cutting of thick and thin wood materials, including plywood and plastic. Universal use in construction applications. Also ideal for plunge cuts.

Zaagblad met variërende tandafstand. Moeiteloos en fijn, zuiver zagen van dikke en dunne houtmaterialen, alsook multiplex en plastic. Universeel gebruik in bouwtoepassingen. Ook ideaal voor invalzaagsneden.

Lame de scie avec espacement des dents variées. Couper sans effort et de manière propre les matériaux de bois épais et minces, ainsi que contreplaqué et plastique. Utilisation universelle dans les applications de construction. Aussi idéal pour les coupes en plongée.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100303S	S 2345 XF	3023/240	200 X 19 X 1,25	2,5 - 4,3	6 - 10



Sharply grounded teeth ensure splinter-free sawing in wood free of nails (< 190mm). Large tooth distance and large chip spaces give fast material removal, ideal for the pruning of wood.

Scherp geslepen tanden zorgen voor splintervrij zaagwerk in hout zonder nagels (< 190 mm). Grote tandafstand en grote spaanruimten verwijderen het materiaal snel, ideaal voor het snoeien van hout.

Des dents parfaitement rectifiées garantissent un sciage sans éclats en bois sans clous (< 190 mm). Le grand espacement des dents et le grand espace entre les copeaux enlèvent rapidement le matériau, idéal pour l'élagage du bois.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100098S	S 1531 L	3029/240	240 X 19 X 1,5	5	5

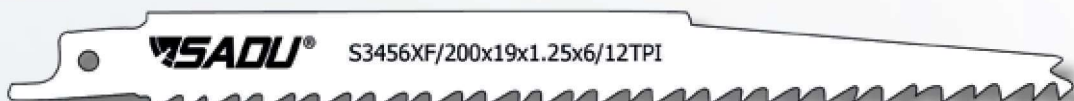
HOUT - BOIS
METAAL - MÉTAL
HOOT/METAAL - BOIS/MÉTAL
AFBRAAKWERK - DÉMOLITION

RECIPROCATING SAW BLADES

RECIPRO ZAAGBLADEN

LAMES DE SCIES SABRES

RECIPROCATING SAW BLADES FOR METAL & WOOD

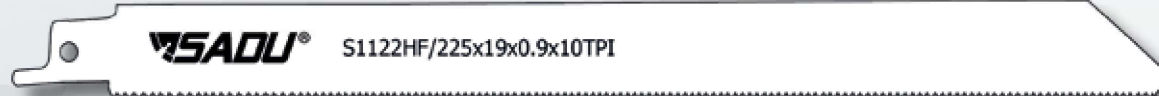


Saw blade with varied tooth spacing. Fast cutting of thick and thin wood and metal materials. Wood with nails/metal. Chipboard (< 150 mm). Sheet metals. Aluminium profiles (3-18 mm). Reinforced plastic/epoxy (< 150 mm). Long lifetime.

Zaagblad met variërende tandafstand. Snel zagen door dikke en dunne hout- en metaalsoorten. Hout met spijkers/metaal. Spaanderplaten (< 150 mm). Metalen platen. Aluminiumprofielen (3-18 mm). Glasvezelkunststof/epoxy (< 150 mm). Lange levensduur.

Lame de scie avec dents variées. Couper rapidement dans des matériaux épais et mince en bois et métal. Bois avec clous et métal. Panneaux de particules (< 150 mm). Tôles en métal. Profilés aluminium (3-18 mm). Plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 150 mm). Longue durée de vie.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING MM TPI	
100301S	S 3456 XF	/	200 X 19 X 1,25	2,1 - 4,3	6 - 12



Flexible, medium toothed saw blade. Ideal for pallet repair, sawing of wood with nails. Sheet metals. Pipes. Aluminium profiles (3-12mm). Long lifetime.

Flexibel zaagblad met mediumtandafstand. Ideaal voor palletherstellingen, het zagen van hout met nagels. Metalen platen. Buizen. Aluminiumprofielen (3-12 mm). Lange levensduur.

Lame de scie flexible avec espacement des dents moyen. Idéal pour palettes, couper de bois avec clous. Tôles en métal. Tubes. Profilés aluminium (3-12 mm). Longue durée de vie.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING MM TPI	
100302S	S 1122 HF	/	225 X 19 X 0,9	2,5	10



RECIPROCATING SAW BLADES

RECIPRO ZAAGBLADEN

LAMES DE SCIES SABRES

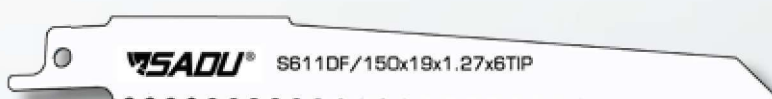
RECIPROCATING SAW BLADES FOR DEMOLITION



Extra wide saw blade for demolition work. Special tooth geometry for fast and efficient cutting in wood and metal. Long lifetime.
Extra breed zaagblad voor afbraakwerk. Speciale tandgeometrie voor snel werk in hout en metaal. Lange levensduur.

Lame de scie extra large pour travaux de démolition. Géométrie spéciale des dents pour travailler rapidement en bois et métal. Longue durée de vie.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100305S	S 610 VF	/	150 X 22 X 1,6	3,2 - 5	5 - 8



Heavy-duty saw blade for wood and metal. Suitable for hard-to-reach places. Fast plunge cuts. Optimal for demolishing windows.
Zwaar zaagblad voor hout en metaal. Geschikt voor moeilijk bereikbare plaatsen. Snelle invalzaagsneden. Optimaal voor het slopen van vensters.

Lame de scie robuste pour le bois et le métal. Convient aux endroits difficiles à atteindre. Coupe rapide en profondeur. Optimal pour la démolition des fenêtres.

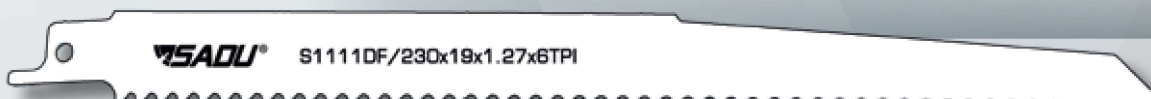
REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100274B	S 611 DF	/	150 X 19 X 1,27	2,1	6



Extra wide saw blade for demolition work. Special tooth geometry for fast and efficient cutting in wood and metal. Long lifetime.
Extra breed zaagblad voor afbraakwerk. Speciale tandgeometrie voor snel werk in hout en metaal. Lange levensduur.

Lame de scie extra large pour travaux de démolition. Géométrie spéciale des dents pour travailler rapidement en bois et métal. Longue durée de vie.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100304S	S 1110 VF	/	225 X 22 X 1,6	3,2 - 5	5 - 8

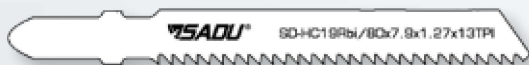


Heavy-duty saw blade for wood and metal. Optimal for sawing soft nails and soft non-ferrous metal components in wood.
Zwaar zaagblad voor hout en metaal. Optimaal voor het zagen van zachte spijkers en zachte non-ferrometaal componenten in hout.

Lame de scie robuste pour le bois et le métal. Optimal pour scier dans les angles des métaux souples (non ferreux) et bois.

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	REF. NR. WILPU	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
				MM	TPI
100277B	S 1111 DF	/	230 X 19 X 1,27	2,1	6

JIGSAW BLADES FOR WOOD - BOSCH



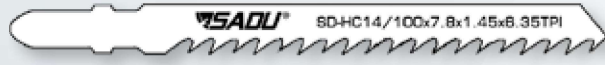
Clean and splinterfree surface cuts in laminate and parquet (2,5 - 20mm).
 Schoon en splintervrij gesneden, voor laminaat en parket (2,5 - 20mm).
 Coupe propre sans éclat dans parquet laminé (2,5 - 20mm).

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100001B	T101AIF	80 X 7,9 X 1,27	1,90	13



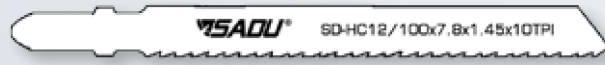
Quick cut, universal saw blade for all wood types (5,00 - 50mm).
 Snel snijden, universeel zaagblad voor alle houtsoorten (5,00 - 50mm).
 Coupe rapide, lame universelle pour toutes sortes de bois (5,0 - 50mm).

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100030B	T144D	100 X 7,8 X 1,27	4,00	3,35



Fast and clean cut, all wood types, plastics (10 - 45mm).
 Snel en schoon gesneden, alle houtsoorten, plastic (10 - 45mm).
 Coupe rapide et propre, pour toutes sortes de bois, plastique (10 - 45mm).

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100014B	T101D	100 X 7,8 X 1,45	4,00	6,35



Clean cut, all wood types, plastics (3,0 - 30mm).
 Schoon gesneden, alle houtsoorten, plastic (3,00 - 30mm).
 Coupe propre, toutes sortes de bois, plastique (3,00 - 30mm).

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100004B	T101B	100 X 7,8 X 1,45	2,5	10



Clean cut, all wood types, plastics (3,0 - 65mm).
 Schoon gesneden, alle houtsoorten, plastic (3,00 - 65mm).
 Coupe propre, toutes sortes de bois, plastique (3,00 - 65mm).

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100010B	/	132 X 7,8 X 1,45	2,50	10



Clean cut, all wood types, plastics (10 - 65mm).
 Schoon gesneden, alle houtsoorten, plastic (10 - 65mm).
 Coupe propre, toutes sortes de bois, plastique (10 - 65mm).

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	DIMENSIONS L x W x T (MM)	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100019B	T301DL	132 X 7,8 X 1,45	4,00	6,35

JIGSAW BLADES FOR WOOD - BLACK & DECKER



Clean cut, all wood types, plastics (3,0 - 30mm).
 Schoon gesneden, alle houtsoorten, plastic (3,00 - 30mm).
 Coupe propre, toutes sortes de bois, plastique (3,00 - 30mm).

REF. NR. SADU	REF. NR. BLACK&DECKER	DIMENSIONS L x W x T [MM]	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100068B	B&D A5035/A5041	100 X 7,8 X 1,27	2,5	10



Clean cut, all wood types, plastics (10 - 45mm).
 Schoon gesneden, alle houtsoorten, plastic (10 - 45mm).
 Coupe propre, toutes sortes de bois, plastique (10 - 45mm).

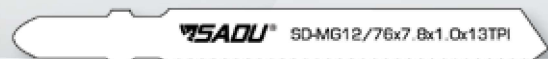
REF. NR. SADU	REF. NR. BLACK&DECKER	DIMENSIONS L x W x T [MM]	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100072B	B&D A5037/A5036	100 X 7,8 X 1,27	4,00	6,35

JIGSAW BLADES FOR METAL - BOSCH AND BLACK & DECKER



Thin metal sheets of steel and stainless steel (1,2 - 2,0mm).
 Dunne lagen metaal en roestvrij staal (1,2 - 2,0mm).
 Fines tôles d'acier et acier inoxydable (1,2 - 2,0mm).

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	DIMENSIONS L x W x T [MM]	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100043B	T118A	76 X 7,8 X 1,0	1,20	21



Steel, non-ferrous metal, aluminium (2,50 - 6,0mm).
 Staal, non-ferro metaal, aluminium (2,50 - 6,0mm).
 Acier, métal non-ferreux, aluminium (2,50 - 6,0mm).

REF. NR. SADU	REF. NR. BOSCH	DIMENSIONS L x W x T [MM]	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100055B	T118B	76 X 7,8 X 1,0	2,00	13



Thin metal sheets of steel and stainless steel (1,2 - 2,0mm).
 Dunne lagen metaal en roestvrij staal (1,2 - 2,0mm).
 Fines tôles d'acier et acier inoxydable (1,2 - 2,0mm).

REF. NR. SADU	REF. NR. BLACK&DECKER	DIMENSIONS L x W x T [MM]	TOOTH SPACING	
			MM	TPI
100080B	B&D A5039	76 X 7,8 X 1,0	1,20	21