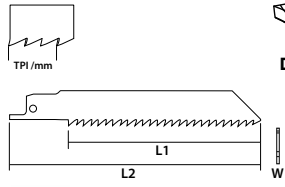
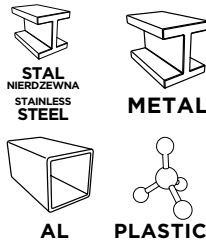


## Brzeszczoty bagnetowe

Sabre saw blade / Bajonet-Sägenblatt / Полотно / Полотно пильное с точным зубом / Ortírfűrészlap / Panze baioneta / Mečové pilové listy / Mečové pilové listy / Bajonetni žagni listi / Bimetalliniai pjūkliai / Asmens zobenzāģim / Tāķ-saeļehed / Сменяемые лезвия для трона / Bajonet listovi pile / Oštrice noža / Прионόλαμες / Hojas de sable / Lame per sega a gattuccio / Láminas / Lames de scie à baïonnette / Sabel mesbladen

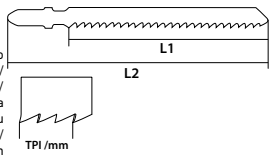


**GRAPHITE BI-METAL**

Ref.	ø1 [mm]	ø2 [mm]	W [mm]	TPI / mm			EAN	
57H947	230	250	20	0.9	10 / 2.5	2	0/100	5902062579478
57H948	280	300	20	0.9	14 / 1.8	2	0/1	5902062579485
57H950	130	150	20	0.9	10-14 / 2.5-1.8	2	0/150	5902062579508
57H951	130	150	20	0.9	14 / 1.8	2	0/1	5902062579515
57H952	205	225	20	0.9	14 / 1.8	2	0/150	5902062579522
57H953	205	225	20	0.9	18 / 1.4	2	0/100	5902062579539
57H954	205	225	20	0.9	6 / 4.0	2	0/1	5902062579546

## Brzeszczoty do wyrzynarki

Jigsaw blades / Sägeblätter für Schweißsäge / Полотно для лобзика / Полотно пильное до лобзика / Dekopírfűrész lap / Pánze de ferástrá de decupat / Pilové listy pro listovou pilu / Listy do priamočiarej pilky / Listi za vobdno žago / Pjūkliai siaurąjūkliui / Finierzāģa asmeņi / Tikksae terad / Листове за ажурна дървообработваща машина / Listovi pile za ubodnu pilu / Sečiva za ručnu testeru / Прионόλαμες οέγας / Hojas para sierra de calar / Lame per seghetto alternativo / Láminas p. Máquina de entalhar / Lames de scie pour scie sauteuse / Mesbladen voor decoupeerzaag



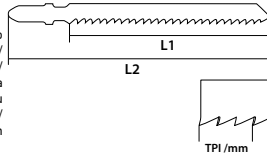
57H760-25

57H770-25

Ref.	L1 [mm]	L2 [mm]	TPI [mm]													EAN				
57H760-25	75	100	10/2.5	T	x	x										4-30	25	CV	0/125	5902062253231
57H770-25	75	100	12/2.0	T	x											3-60	25	CV	0/125	5902062253286

## Brzeszczoty do wyrzynarki

Jigsaw blades / Sägeblätter für Schweißsäge / Полотно для лобзика / Полотно пильное до лобзика / Dekopírfűrész lap / Pánze de ferástrá de decupat / Pilové listy pro listovou pilu / Listy do priamočiarej pilky / Listi za vobdno žago / Pjūkliai siaurąjūkliui / Finierzāģa asmeņi / Tikksae terad / Листове за ажурна дървообработваща машина / Listovi pile za ubodnu pilu / Sečiva za ručnu testeru / Прионόλαμες οέγας / Hojas para sierra de calar / Lame per seghetto alternativo / Láminas p. Máquina de entalhar / Lames de scie pour scie sauteuse / Mesbladen voor decoupeerzaag



57H759 **LASER TEC**

57H760

57H761

57H762

57H763

57H764

57H765

57H766

57H767

57H768

57H769

57H770

57H771

Ref.	L1 [mm]	L2 [mm]	TPI [mm]														EAN				
57H759	75	100	8 / 3.0	T	x	x											6-30	2	CV	0/20	5902062577597
57H760	75	100	10 / 2.5	T	x	x											4-30	2	CV	10/400	5902062577603
57H761	75	100	6 / 4.0	T	x	x											6-60	2	CV	10/400	5902062577610
57H762	75	100	6 / 4.0	T	x												8-60	2	CV	10/20	5902062577627
57H763	75	100	6 / 4.0	T	x												8-60	2	CV	10/20	5902062577634
57H764	75	100	8 / 3.0	T	x												5-60	2	CV	10/400	5902062577641
57H765	50	75	12 / 2.0	T	x	x											2-15	2	CV	10/400	5902062577658
57H766	50	75	13 / 2.0	T	x	x											4-20	2	CV	10/20	5902062577665
57H767	50	75	21 / 1.2	T			x										1.5-3.0	2	HSS	10/20	5902062577672
57H768	50	75	21 / 1.2	T			x	x									1.5-3.0	2	Bi-metal	10/200	5902062577689
57H769	75	100	10 / 2.5	T	x												4-30	2	CV	10/20	5902062577696
57H770	75	100	12 / 2.0	T	x												3-60	2	CV	20/20	5902062577702
57H771	105	130	10 / 14	T	x		x	x									3-100	2	Bi-metal	10/20	5902062577719

57H754

Ref.	L1 [mm]	L2 [mm]	TPI [mm]																		EAN			
57H754	75	100	6/4.0	T	x	x															6-30	CV	0/50	5902062577542
	75	100	6/4.0	T	x																4-30	CV		
	50	75	12/2.0	T	x	x															6-60	CV		
	50	75	21/1.2	T			x														8-60	HSS		
	75	100	10/2.5	T	x																8-60	CV		
	50	75	21/1.2	T				x	x												5-60	Bi-metal		

57H755

Ref.	L1 [mm]	L2 [mm]	TPI [mm]																			EAN			
57H755	75	100	6/4.0	T	x	x																6-30	CV	0/40	5902062577559
	75	100	6/4.0	T	x																	4-30	CV		
	50	75	12/2.0	T	x	x																6-60	CV		
	50	75	21/1.2	T			x															8-60	HSS		
	75	100	8/3.0	T	x	x																8-60	CV		
	75	100	10/2.5	T	x																	5-60	CV		