

# Schrobzaagbladen voor de metaalbewerking

	Bruikbaar als	Materiaal	Vertandele lengte	Tandsteek	Materiaal-dikte	Inhoud	Sabelzaagbladen voor de metaalbewerking
	<b>Toepassing:</b> sloopwerk, haakse zaagsneden door leidingen						<b>Soort vertanding:</b> gefreesd, gespreid
1.	926CHF	bimetaal	130	8-10	v.a. 3,5mm	5	
2.	1126CHF	bimetaal	210	8-10	v.a. 3,5mm	5	
	<b>Toepassing:</b> speciaal voor hout met nagels						<b>Soort vertanding:</b> gefreesd, gespreid
3.	922HF	bimetaal	130	10	3-8 mm	5	
	<b>Toepassing:</b> speciaal voor hout met nagels, aluminium						<b>Soort vertanding:</b> gefreesd, gespreid
4.	922VF	bimetaal	130	10-14	3-6 mm	5	
5.		bimetaal	180	10-14	3-6 mm	5	
	<b>Toepassing:</b> speciaal voor hout met nagels, palletreparatie						<b>Soort vertanding:</b> gefreesd, gespreid
6.	1122VF	bimetaal	210	10-14	3-6 mm	5	
	<b>Toepassing:</b> speciaal voor hout met nagels						<b>Soort vertanding:</b> gefreesd, gespreid
7.	1222VF	bimetaal	280	10-14	3-6 mm	5	
	<b>Toepassing:</b> speciaal voor hout met nagels, extra sterk blad						<b>Soort vertanding:</b> gefreesd, gespreid
8.		bimetaal	130	10-14	3-6 mm	5	
9.	1025VF	bimetaal	180	10-14	3-10mm	5	
	<b>Toepassing:</b> ook voor non-ferrometalen						<b>Soort vertanding:</b> gefreesd, gespreid
10.	922BF	bimetaal	130	14	2-4 mm	5	
11.	1122BF	bimetaal	180	14	2-4 mm	5	
	<b>Toepassing:</b> speciaal voor metaal						<b>Soort vertanding:</b> gefreesd, gespreid
12.	522EF	bimetaal	80	18	1,5-3 mm	5	
13.	922EF	bimetaal	130	18	1,5-3 mm	5	
14.	1122EF	bimetaal	180	18	1,5-3 mm	5	