

	Poziom wydajności			Poziom Starlock			Kluczowe zastosowania														Ostrze				Zestaw duży		Zestaw próbny				
	SPX-Ultimate	SP Premium	Standard	Starlock MAX	Starlock PLUS	Starlock	Drewno miękkie (sklejka, OSB, MF)	Drewno twarde	Laminat	Płyta wiórowa	Gwoździe niehartowane	Cienki metal	Aluminium	Stal nierdzewna	Beton komórkowy / Cegła miękka	Płyty do suchej zabudowy i tynk	Włókno szklane	Żywica epoksydowa	Fuga / Zaprawa	Klej i farba	Rodzaj zębów *	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Średnica (mm)	Zdjęcie	Nazwa dodatkowa	Nr produktu	Ilość w opakowaniu	Nr produktu	Ilość w opakowaniu	
Ostrze do cięcia węgelnego																															
Drewno																					HCS	50	32				2403860	10	2368500	1	
Drewno twarde																					Bimetaliczne	50	32				2403758	10	2368501	1	
Cienki metal											1mm										Bimetaliczne	50	32				2403759	10	2368502	1	
Stal nierdzewna											3mm		3mm								Z węglików	55	32						2368503	1	
Uniwersalne											1mm										Bimetaliczne	80	32						2368504	1	
											1mm										Bimetaliczne	60	32				2381932	10	2368505	1	
											1mm										Bimetaliczne	50	65						2368506	1	
Ostrze segmentowe																															
Uniwersalne											1mm										Bimetaliczne			80					2368507	1	
Zaprawa i fuga																					Z węglików			85					2368509	1	
Skrobak																															
Klej i farba																					HCS								2368508	1	
Szlifowanie																															
Drewno																								93					2368511	1	
																								93		Papier ścierny (4xP80,4xP120,2xP240)			2381638	10	
Zaprawa i fuga																					Z węglików			90					2368510	1	

zalecane
 stosowanie możliwe

* Rodzaj zębów
Z węglików: maksymalna trwałość i możliwość cięcia najtwardszych materiałów
Bimetaliczne: połączenie elastycznego ostrza z odpornymi na ścieranie zębami, zapewniające większą trwałość
HCS: Elastyczne i giętke, ale zalecane wyłącznie do drewna