



# TABLEAU SYNOPTIQUE DES APPLICATIONS POUR LES LAMES DE SCIES SAUTEUSES

	Niveau de performance			Applications														Matériau					Sägeblatt					Grand emballage		Petit emballage		
	SPX Ultimate	SP Premium	P Standard	Bois massif	Bois tendre (Contreplaqué, OSB, MDF)	Laminé	WPC	Bois de démolition (avec clous, déchets de	Tôle fine	Tôle d'épaisseur moyenne	Aluminium	Métal	Panneau sandwich	Plaque de gypse	Carreaux	Matières synthétiques tendres	Diamètre / Épaisseur du matériau (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pas de la dent (mm)	Type de dents* (mm)	Longueur totale (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	SP 77 Wood Speed 1 2 3 4				Code d'article	Conditionnement	Code d'article	Conditionnement	
<b>Sets</b>																																
Sets																											GP 5 Set		2332342	5		
																											BC 10 Set		2332343	10		
<b>Bois</b>																																
Vitesse Coupe droite et rapide																																
Précision Coupe droite et précise																																
Coupe courbe																																
<b>Universel</b>																																
Universal																																
<b>Métal</b>																																
Métal																																
Panneau sandwich																																
Métal universel																																
Tôle d'épaisseur moyenne																																
Tôle fine																																
Métal courbé																																
Aluminium																																
<b>Matériau spécial</b>																																
Fibre & plâtre																																
Carreaux																																
Plastiques et stratifiés																																

\*Type de dent:

**Carbide** Carbure: durabilité maximale et capacité à couper les matériaux les plus durs

**BiMetal** Bimétal: combinaison d'une structure flexible et de dents résistantes à l'usure pour une durée de vie prolongée

**HSS:** grande résistance à l'usure mais fragile

**HCS:** flexible et souple mais utilisation recommandée uniquement pour le bois