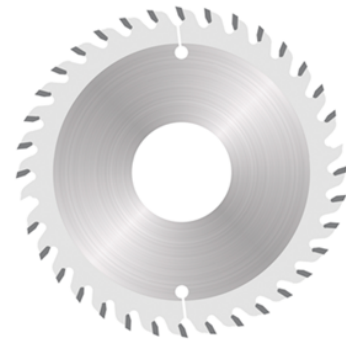


## Lames à rainurer haute performance

(Pour la découpe: OMD, contreplaqué, panneau de particules et MDF laminés et bruts)

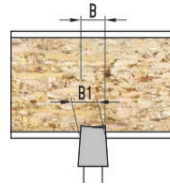


## Caractéristiques

- Conçues spécifiquement pour les scies à panneaux de grande puissance et les scies à panneaux sur table
- Dure de vie et qualité de coupe exceptionnelles pour un réduction du coût par coupe
- Affûtage dans votre centre de service régional MaxxLife

### Ajustement du rainurage

La largeur et la profondeur de la rainure (B1) est obtenu en ajustant la hauteur de la lame à rainurer dans le matériau. L'augmentation de la hauteur de la lame augmente la largeur et la profondeur de la rainure.



Pièce No.	Diamètre	Dents	Taille de l'alésage	Angle d'attaque	Trait de scie	Épaisseur de disque	Rainure de clavette et de trou Qté.-Dia.-B.C.	Machine
455-9A00	80	12	20	0°	3.1-4.3	2.2		
455-9A01	100	20	20	0°	3.1-4.3	2.2		Schelling
455-9A02	105	16	45	0°	3.1-4.3	2.2		Kraftlyne
455-9A03	120	24	20	0°	3.1-4.3	2.2		
455-9A04	120	24	22	0°	3.1-4.3	2.2		
455-9A05	120	24	30	0°	3.1-4.3	2.2		
455-9A06	125	24	20	0°	3.1-4.3	2.2		Panhans
455-9A07	125	24	20	0°	3.1-4.3	2.2	2/8/42	Frama
455-9A08	125	24	22	0°	3.1-4.3	2.2		Panhans
455-9A09	125	24	45	0°	4.4-5.6	3.2		Giben-Homag
455-9A10	125	24	20	0°	4.4-5.6	3.2		Gabbiani-SCM
450-9A00	150	24	20	8°	4.4-5.6	3.2		Schelling
450-9A01	150	24	30	8°	4.4-5.6	3.2		SCM
450-9A02	150	24	45	8°	4.4-5.6	3.2		Homag
450-9A03	160	36	45	8°	4.4-5.6	3.2	3/13/80	
450-9A04	160	36	55	8°	4.4-5.6	3.2	3/7/66	Gabbiani-SCM
450-9A05	180	28	30	8°	4.4-5.6	3	2/7/42 + 2/10/60	Panhans
450-9A06	180	36	45	8°	4.8-5.8	3.5		Holzma
450-9A07	180	42	50	8°	4.4-5.6	3.2	3/13/80	Giben
450-9A08	180	36	45	8°	4.4-5.6	3.2	3/13/80	Giben
450-9A09	180	36	45	8°	4.4-5.6	3.2		Holzma
450-9A10	200	36	20	8°	4.4-5.6	3.2	2/9/110 + 2/11/66	Schelling
450-9A11	200	36	30	8°	4.4-5.6	3.2	2/9/60	Scheer

450-9A12	200	36	45	8°	4.8-5.8	3.5		Holzma
450-9A13	200	36	65	8°	4.8-5.8	3.5	2/9/100 + 2/9/110	Selco
450-9A14	200	42	50	8°	4.4-5.6	3.2	3/13/80	Giben Smart 65
450-9A15	200	36	20	8°	5.5-6.7	3.4		Schelling
450-9A16	200	36	45	8°	5.5-6.7	3.4		Holzma
450-9A17	200	36	65	8°	4.4-5.6	3.2	2/9/100 + 2/9/110	Selco
450-9A18	200	36	80	8°	4.4-5.6	3.2	2/14/110	Gabbiani
450-9A19	200	36	45	8°	5.8-6.8	3.5		Holzma
450-9A20	200	36	45	8°	6.2-7.2	4		Holzma
450-9A21	215	42	50	8°	4.4-5.6	3.2	3/15/80	Giben
450-9A22	215	42	50	8°	4.8-5.8	3.5	3/15/80	Giben
450-9A23	220	36	20	8°	6.5-7.4	4.5		Schelling
450-9A24	250	42	50	8°	4.4-5.6	3.2	3/13/80	Giben 2
450-9A25	300	48	50	8°	4.4-5.6	3.2	3/15/80	Giben
450-9A26	300	48	65	8°	4.4-5.6	3.2	2/9/100 + 2/9/110	Selco EB