

# PILY

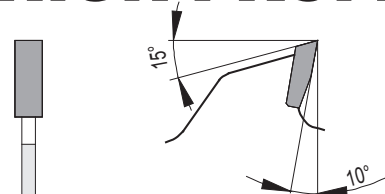
## TYP: 22 5393.1 FZ HP

### NEJVYŠŠÍ KVALITA ŘEZU A MAXIMÁLNÍ ŽIVOTNOST SK PLÁTKŮ

Předřezávací pilový kotouč - dvoudílný - pro docelení vyšší kvality řezu na spodní ploše oboustranně povrchově upravovaných materiálů.

Typ	D	B	d	z	Cena Kč
5393.1 FZ HP / 80	2,8 – 3,6	20	10 + 10	1.320,-	
5393.1 FZ HP / 100	2,8 – 3,6	20; 22	12 + 12	1.370,-	
5393.1 FZ HP / 120	2,8 – 3,6	20; 22	12 + 12	1.344,-	
5393.1 FZ HP / 125	2,8 – 3,6	20; 22	12 + 12	1.344,-	

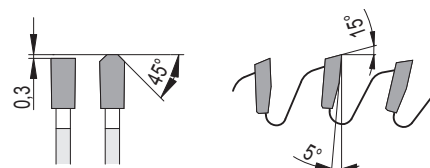
## HIGH PROFI



## TYP: 22 5391 TFZ L

Pily pro řezání oboustranně polaminovaných dřevotřískových desek.

Typ	D	B	B1	d	z	Cena Kč
5391 TFZ L / 160	2,8	1,8	20	48	752,-	
5391 TFZ L / 190	2,8	1,8	30	54	1.088,-	



## TYP: 22 5391 WZ

### PILOVÉ KOTOUČE S BŘITOVÝMI DESTIČKAMI Z SK PRO RUČNÍ ELEKTRICKÉ PILY

Pro řezání materiálů ze dřeva a plastů.

Typ	D	B	B1	d	z	Cena Kč
5391 WZ / 140	2,6	1,6	20	10-A	360,-	
5391 WZ / 140	2,6	1,6	20	20-B	483,-	
5391 WZ / 140	2,6	1,6	20	42-C	630,-	
5391 WZ / 150	2,6	1,6	20	12-A	395,-	
5391 WZ / 150	2,6	1,6	20	24-B	490,-	
5391 WZ / 150	2,6	1,6	20	40-B	637,-	
5391 WZ / 150	2,6	1,6	20	48-C	715,-	
5391 WZ / 160	2,6	1,6	20	12-A	362,-	
5391 WZ / 160	2,6	1,6	20	24-B	460,-	
5391 WZ / 160	2,6	1,6	20	40-C	648,-	
5391 WZ / 160	2,6	1,6	20	48-C	618,-	
5391 WZ / 190	2,6	1,6	30	14-A	468,-	
5391 WZ / 190	2,6	1,6	30	24-B	557,-	
5391 WZ / 190	2,6	1,6	30	30-B	635,-	
5391 WZ / 190	2,6	1,6	30	40-C	712,-	
5391 WZ / 190	2,6	1,6	30	56-C	842,-	
5391 WZ / 200	2,8	1,8	30	16-A	512,-	
5391 WZ / 200	2,8	1,8	30	30-B	645,-	
5391 WZ / 200	2,8	1,8	30	40-C	763,-	
5391 WZ / 200	2,8	1,8	30	64-C	918,-	
5391 WZ / 210	2,8	1,8	30	18-A	561,-	
5391 WZ / 210	2,8	1,8	30	32-B	672,-	
5391 WZ / 210	2,8	1,8	30	40-C	797,-	
5391 WZ / 210	2,8	1,8	30	64-C	963,-	

Typ	D	B	B1	d	z	Cena Kč
5391 WZ / 216	2,8	1,8	30	24-A	662,-	
5391 WZ / 216	2,8	1,8	30	48-B	797,-	
5391 WZ / 216	2,8	1,8	30	64-C	963,-	
5391 WZ / 230	2,8	1,8	30	20-A	583,-	
5391 WZ / 230	2,8	1,8	30	34-B	728,-	
5391 WZ / 230	2,8	1,8	30	48-C	817,-	
5391 WZ / 230	2,8	1,8	30	64-C	871,-	

