

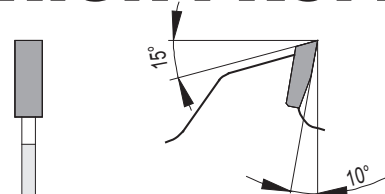
# PILY

## 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.

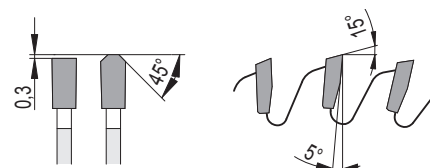
## HIGH PROFI



Typ	D	B	d	z	Cena Kč
5393.1 FZ HP / 80	2,8 - 3,6	20	10 + 10	1.030,-	
5393.1 FZ HP / 100	2,8 - 3,6	20; 22	12 + 12	1.015,-	
5393.1 FZ HP / 120	2,8 - 3,6	20; 22	12 + 12	1.168,-	
5393.1 FZ HP / 125	2,8 - 3,6	20; 22	12 + 12	1.181,-	

## 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	607,-	
5391 TFZ L / 190	2,8	1,8	30	54	871,-	

## 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	312,-	
5391 WZ / 140	2,6	1,6	20	20-B	447,-	
5391 WZ / 140	2,6	1,6	20	42-C	571,-	
5391 WZ / 150	2,6	1,6	20	12-A	345,-	
5391 WZ / 150	2,6	1,6	20	24-B	485,-	
5391 WZ / 150	2,6	1,6	20	40-B	579,-	
5391 WZ / 150	2,6	1,6	20	48-C	628,-	
5391 WZ / 160	2,6	1,6	20	12-A	358,-	
5391 WZ / 160	2,6	1,8	20	18-LWZ	427,-	
5391 WZ / 160	2,6	1,6	20	24-B	395,-	
5391 WZ / 160	2,6	1,6	20	40-C	613,-	
5391 WZ / 160	2,6	1,6	20	48-C	512,-	
5391 WZ / 190	2,6	1,6	30	14-A	419,-	
5391 WZ / 190	2,6	1,6	30	24-B	531,-	
5391 WZ / 190	2,6	1,6	20	30-B	621,-	
5391 WZ / 190	2,6	1,6	30	40-C	691,-	
5391 WZ / 190	2,6	1,6	30	56-C	739,-	
5391 WZ / 200	2,8	1,8	30	16-A	467,-	
5391 WZ / 200	2,8	1,8	30	30-B	622,-	
5391 WZ / 200	2,8	1,8	30	40-C	712,-	
5391 WZ / 200	2,8	1,8	30	64-C	869,-	
5391 WZ / 210	2,8	1,8	30	18-A	497,-	
5391 WZ / 210	2,8	1,8	30	32-B	641,-	
5391 WZ / 210	2,8	1,8	30	40-C	720,-	
5391 WZ / 210	2,8	1,8	30	64-C	882,-	

Typ	D	B	B1	d	z	Cena Kč
5391 WZ / 216	2,8	1,8	30	24-A	647,-	
5391 WZ / 216	2,8	1,8	30	48-B	761,-	
5391 WZ / 216	2,8	1,8	30	64-C	889,-	
5391 WZ / 230	2,8	1,8	30	20-A	535,-	
5391 WZ / 230	2,8	1,8	30	34-B	684,-	
5391 WZ / 230	2,8	1,8	30	48-C	793,-	
5391 WZ / 230	2,8	1,8	30	64-C	901,-	

