

# MP ABRAS

BRUSIVO

## BRUSNÉ NÁSTROJE DO ÚHLOVÝCH BRUSEK



## KORUND EXTRA - ŠIKMÝ

Materiál: 642XFN  
Druh zrna: korund  
Použití: ocel, dřevo, neželezné kovy



Průměr mm	ZRNITOST			
	40	60	80	120
115	X	X	X	X
125	X	X	X	X
150	X	X	X	X
180	X	X	X	X

## PREMIUM ZIRKON - ŠIKMÝ

Materiál: 341XP  
Druh zrna: zirkon  
Použití: nerez, ocel



Průměr mm	ZRNITOST			
	40	60	80	120
115	X	X	X	X
125	X	X	X	X
150	X	X	X	X
180	X	X	X	X

## PREMIUM ZIRKON - ROVNÝ

Materiál: 341XP  
Druh zrna: zirkon  
Použití: nerez, ocel



Průměr mm	ZRNITOST			
	40	60	80	120
115	X	X	X	X
125	X	X	X	X
150	X	X	X	X
180	X	X	X	X

## **NOVINKA**

## PREMIUM ZIRKON LONG LIFE - ŠIKMÝ

Materiál: 341XP  
Druh zrna: zirkon  
Použití: nerez, ocel



Průměr mm	ZRNITOST			
	40	60	80	120
115	X	X	X	X
125	X	X	X	X
150	X	X	X	X

## PREMIUM KORUND – ŠIKMÝ, ROVNÝ

**Materiál:** 641X  
**Druh zrna:** korund  
**Použití:** ocel, dřevo, neželezné kovy



Průměr mm	ZRNITOST			
	40	60	80	120
115	X	X	X	X
125	X	X	X	X
150	X	X	X	X
180	X	X	X	X

## PREMIUM KERAMIK

**Materiál:** 051XP  
**Druh zrna:** keramika  
**Použití:** nerez, ocel  
**Provedení:** šikmý, rovný



Průměr mm	ZRNITOST			
	40	60	80	120
115	X	X	X	X
125	X	X	X	X
150	X	X	X	X

## PREMIUM SICCA

**Materiál:** 942XP  
**Druh zrna:** siliko  
**Použití:** neželezné kovy, sklo  
**Provedení:** šikmý, rovný



Průměr mm	ZRNITOST			
	40	60	80	120
115	X	X	X	X
125	X	X	X	X
150	X	X	X	X

## PREMIUM CORNER

**Materiál:** 341XP  
**Druh zrna:** zirkon  
**Použití:** nerez, ocel. Opracování hůře dostupných míst  
**Provedení:** rovný



Průměr mm	ZRNITOST			
	40	60	80	120
125	X	X	X	X

## PREMIUM CLEAN

**Použití:** odstraňování starých barev a nátěrů  
**Provedení:** rovný



Průměr mm	DOSTUPNOST
115	X
125	X
150	X

## PREMIUM NON WOVEN - LEŠTÍCÍ BÍLÝ

**Materiál:** bílá leštící vlna bez brusného zrna  
**Použití:** leštění  
**Provedení:** rovný



Průměr mm	DOSTUPNOST
115	X
125	X
150	X

## PREMIUM NON WOVEN

**Materiál:** brusná vlna  
**Druh zrna:** korund, siliko  
**Použití:** leštění - ocel, nerez, neželezné kovy



Průměr mm	ZRNITOST				
	K80	K100	K180	K280	S400
115	X	X	X	X	X
125	X	X	X	X	X
150	X	X	X	X	X

## PREMIUM NON WOVEN - COMBI

**Materiál:** brusná vlna, brusné plátno  
**Druh zrna:** korund, siliko  
**Použití:** leštění - ocel, nerez, neželezné kovy



Průměr mm	ZRNITOST			
	K80	K100	K180	K280
115	X	X	X	X
125	X	X	X	X
150	X	X	X	X

## PREMIUM WOWEN M-PLUS

**Materiál:** brusná vlna - vyztužená  
**Druh zrna:** korund, siliko  
**Použití:** leštění - ocel, nerez, neželezné kovy



Průměr mm	ZRNITOST		
	COARSE	MEDIUM	VERY FINE
115	X	X	X
125	X	X	X

### TABULKA OTÁČEK

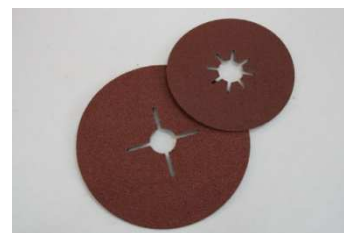
TYP	Průměr mm	Max. RPM
PREMIUM ZIRKON	115	13.300
	125	12.200
	150	10.200
	180	8.500
PREMIUM KORUND	115	13.300
	125	12.200
	150	10.200
	180	8.500
KORUND EXTRA	115	13.300
	125	12.200
	150	10.200
KORUND KERAMIK	115	13.300
	125	12.200
	150	10.200
KORUND SICA	115	13.300
	125	12.200
	150	10.200
PREMIUM CORNER	125	12.200

TYP	Průměr mm	Max. RPM	Optimální RPM
PREMIUM CLEAN	115	13.300	5.000 - 5.800
	125	12.200	4.500 - 5.350
	150	10.200	3.850 - 4.450
PREMIUM NON WOWEN	115	13.300	5.000 - 5.800
	125	12.200	4.500 - 5.350
	150	10.200	3.850 - 4.450
PREMIUM NON WOWEN COMBI	115	13.300	5.000 - 5.800
	125	12.200	4.500 - 5.350
	150	10.200	3.850 - 4.450
PREMIUM WOWEN M-PLUS	115	13.300	5.000 - 5.800
	125	12.200	4.500 - 5.350

# VULKANFÍBROVÉ VÝSEKY

## 541 W/H

Druh zrna: korund  
Použití: ocel, neželezné kovy, dřevo



Průměr mm	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150
	115 x 22	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
125 x 22	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
150 x 22		X	X	X	X	X	X	X	X		
180 x 22	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## ZF 713

Druh zrna: zirkon  
Použití: nerez, ocel



Průměr mm	24	36	40	50	60	80	100	120
	115 x 22	X	X	X	X	X	X	X
125 x 22	X	X	X	X	X	X	X	X
150 x 22	X	X	X	X	X	X	X	X
180 x 22	X	X	X	X	X	X	X	X

## XF 870

Druh zrna: keramika  
Použití: nerez, ocel



Průměr mm	24	36	40	50	60	80	120
	115 x 22	X	X	X	X	X	X
125 x 22	X	X	X	X	X	X	X
150 x 22	X	X	X	X	X	X	X
180 x 22	X	X	X	X	X	X	X

**XF 760** – informujte se na dostupnost a dodací termín

**ZF 745** – informujte se na dostupnost a dodací termín

**ZF 844** – informujte se na dostupnost a dodací termín

**ZF 714** – informujte se na dostupnost a dodací termín