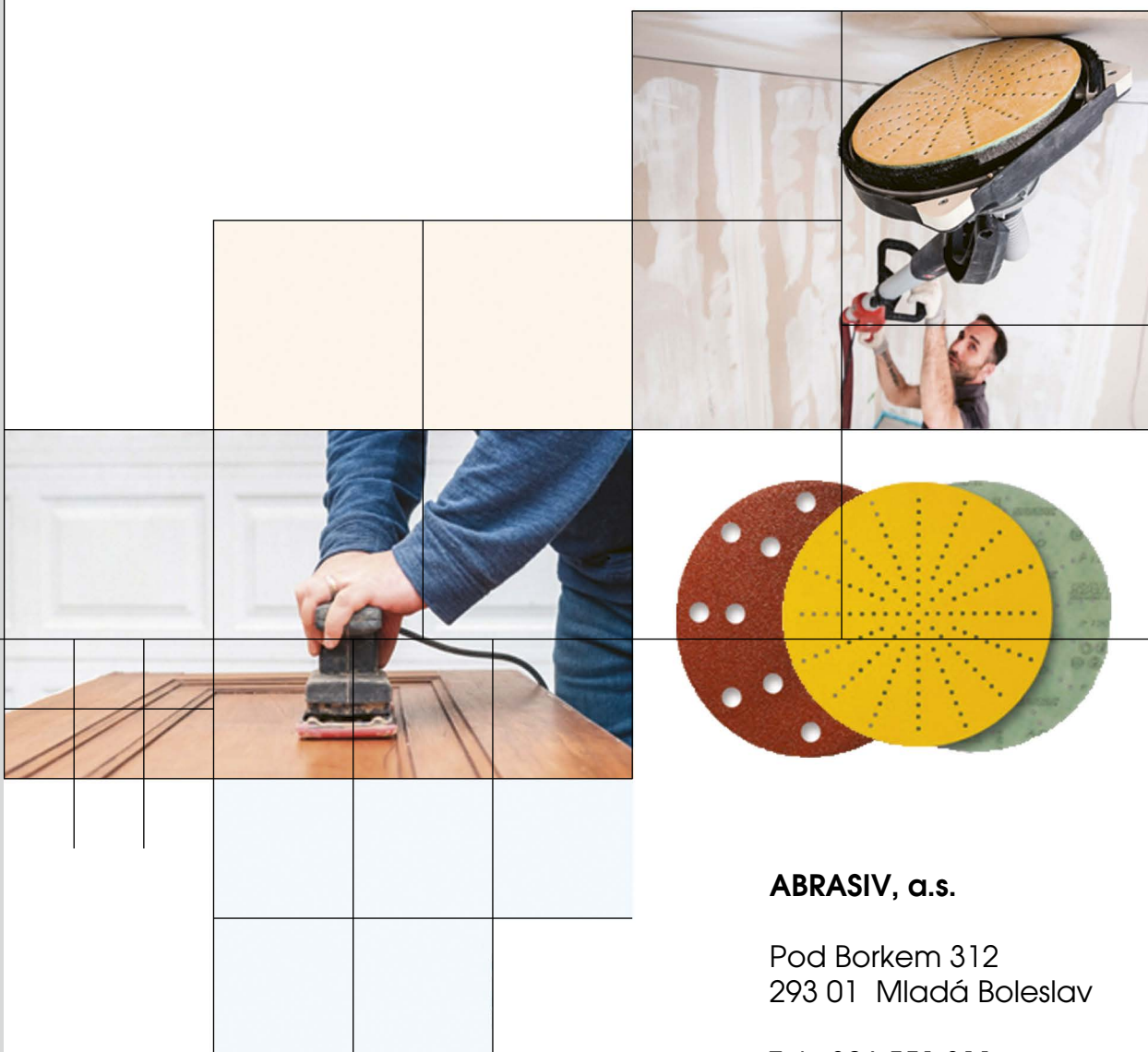


## 11. BRUSIVO PRO SUCHOU VÝSTAVBU

- Bezpečnostní pravidla
- Výseky se suchým zipem
- Archy brousícího papíru
- Role brousícího papíru
- Výseky z netkané textilie a molitanu
- Příslušenství



**ABRASIV, a.s.**

Pod Borkem 312  
293 01 Mladá Boleslav

Tel.: 326 551 311  
Fax: 326 722 226

objednavky@abrasiv.cz  
**www.abrasiv.cz**

## OBSAH

<b>TECHNICKÉ INFORMACE</b>	3
■ bezpečnostní pravidla	3
■ všeobecné informace	3
■ příklady značení brusiva	4
<b>VÝSEKY Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU S VRSTVOU NETKANÉ TEXTILIE</b>	5
<b>VÝSEKY Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU SE SUCHÝM ZIPEM</b>	6
<b>VÝSEKY Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU SE SUCHÝM ZIPEM - TROJÚHELNÍK</b>	12
■ příslušenství k výsekům se suchým zipem	13
<b>ARCHY Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU</b>	14
<b>ARCHY Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU SE SUCHÝM ZIPEM A S DĚROVÁNÍM</b>	16
<b>ARCHY Z BROUSÍCÍ MŘÍŽKY SE SUCHÝM ZIPEM</b>	17
■ příslušenství k archům se suchým zipem	17
<b>MINIROLE Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU</b>	18
<b>MINIROLE Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU SE SUCHÝM ZIPEM</b>	19
<b>ROLE Z BROUSÍCÍ MŘÍŽKY SE SUCHÝM ZIPEM</b>	19
<b>ROLE Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU SE SUCHÝM ZIPEM</b>	20
■ příslušenství k rolím se suchým zipem	20
<b>ROLE Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU</b>	21
<b>BROUSÍCÍ DISKY</b>	22
■ příslušenství k brousícím diskům	23
<b>VÝROBKY Z NETKANÉ TEXTILIE SAITPOL</b>	24
<b>VÝROBKY Z MOLITANU</b>	25

## Bezpečnostní pravidla

Výrobky, nabízené společností ABRASIV, jsou vyráběny a testovány na vysoký stupeň bezpečnosti pro uživatele.

Používané stroje musí být vybaveny veškerým požadovaným bezpečnostním vybavením. Správná instalace je předpokladem pro bezpečnostní funkce a také pro nejlepší výsledek použitého brusiva. Pracovní rychlost nářadí nesmí překročit doporučené hodnoty, zadané výrobcem.

Každá obsluha musí být vybavena osobními ochrannými pomůckami, jako jsou brýle, rukavice, dýchací maska, ochrana sluchu a také vhodným pracovním oděvem.



## Všeobecné informace

### Skladování

Brousící výrobky musí být skladovány při teplotě přibližně 20°C a relativní vlhkosti 65%. Brusivo by nemělo být skladováno u zdrojů tepla nebo vysoké vlhkosti.



### Brousící materiál

A – korund  
Z – zirkonový korund  
C – karbid křemíku

### Pojivo

Umělá pryskyřice

### Brousící papír (značení)

C: lehký, pro ruční broušení nebo excentrické brusky (90-115 g/m<sup>2</sup>)  
D: střední, pro excentrické brusky (150-200 g/m<sup>2</sup>)  
E: těžký pro náročné broušení (225-250 g/m<sup>2</sup>)  
F: těžký pro nejnáročnější operace broušení (250-300 g/m<sup>2</sup>)

### Vyobrazení produktů

Použité obrázky jsou ilustrativní a mohou se lišit od reálně dodaných produktů.

### Brousící netkané textilie

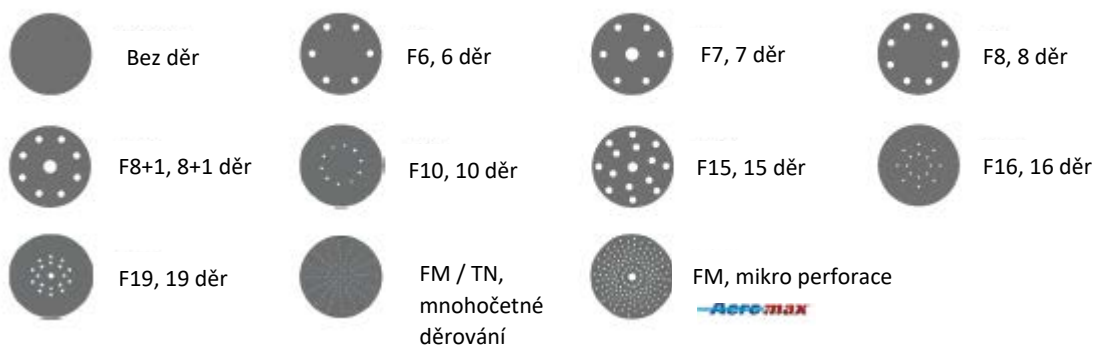
TNT: trojrozměrný brousící materiál z netkané textilie  
STRIP: pevné (tuhé) trojrozměrné brusivo z netkané textilie

## Příklady značení brusiva

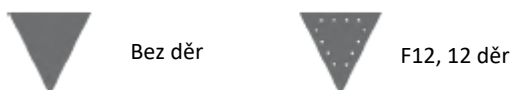
SAITAC D-VEL		A-E	150	40	F (n)
Výrobní řada		Typ výrobku	Rozměr	Zrnitost	Počet děr (n)
<b>Brousící výrobek</b>			<b>Tvar</b>		
<b>SAITAC</b>	Brousící papír		<b>D</b>	Disk (výsek)	
<b>AEROMAX</b>	Brousící papír		<b>T</b>	Trojúhelník	
<b>SAITPOL</b>	Netkané brusivo		<b>B</b>	Brousící pásy	
<b>FREE DUST</b>	Brousící mřížka		<b>RM</b>	Krátké role	
<b>SAIT-BLOCK</b>	Brousící kostka		<b>RI/R</b>	Široké role	
<b>SAIT-FOAM</b>	Brousící houbičky		<b>S</b>	Brousící archy	
<b>SAITDISC</b>	Brousící fibr		<b>FV</b>	Disky (výseky) z netkané textilie	
<b>SAITRON</b>	Brousící fibr				

**VEL** Rubová strana osazena vrstvou pro upevnění na suchý zip

### Variety disků dle počtu děr



### Variety trojúhelníků dle počtu děr



### Variety brousících pásek dle počtu děr



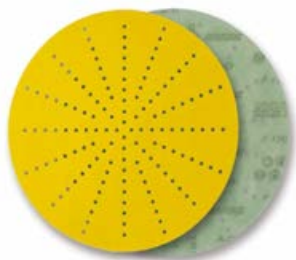


## SAITAC AY-D

Brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí, podkladový papír D s latexem  
Extra otevřená struktura.

Použití: Pro suché broušení stěn s bruskami na stěny a stropy „žirafa“, k vyhlazení

Mnohočetné děrování (FM) umožňje snadné odsávání prachu.  
Netkaná textilie (TN) zaručuje lepší a kompaktnější povrch, zvyšuje prodyšnost a odsávací efekt.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
225	P40	TN/FM	DSCVAYD22540TNFM	50
225	P60	TN/FM	DSCVAYD22560TNFM	50
225	P80	TN/FM	DSCVAYD22580TNFM	50
225	P100	TN/FM	DSCVAYD225100TNFM	50
225	P120	TN/FM	DSCVAYD225120TNFM	50
225	P150	TN/FM	DSCVAYD225150TNFM	50
225	P180	TN/FM	DSCVAYD225180TNFM	50
225	P220	TN/FM	DSCVAYD225220TNFM	50

Balení 50 ks = 5 x 10 ks

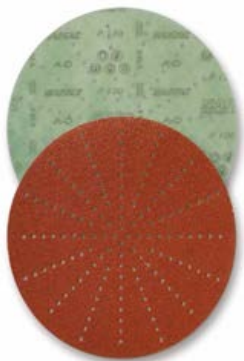
## SAITAC A-D

Brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí, podkladový papír D s latexem  
Extra otevřená struktura.

Použití: Pro suché broušení stěn s bruskami na stěny a stropy „žirafa“, k vyhlazení

Mnohočetné děrování (FM) umožňje snadné odsávání prachu.

Netkaná textilie (TN) zaručuje lepší a kompaktnější povrch, zvyšuje prodyšnost a odsávací efekt.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
225	P40	FM/TN	DSCVAD22540TNFM	50
225	P60	FM/TN	DSCVAD22560TNFM	50
225	P80	FM/TN	DSCVAD22580TNFM	50
225	P100	FM/TN	DSCVAD225100TNFM	50
225	P120	FM/TN	DSCVAD225120TNFM	50
225	P150	FM/TN	DSCVAD225150TNFM	50
225	P180	FM/TN	DSCVAD225180TNFM	50
225	P220	FM/TN	DSCVAD225220TNFM	50

Balení 50 ks = 5 x 10 ks



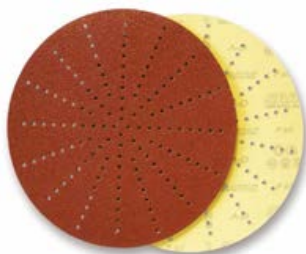
## SAITAC A-D

Brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí, podkladový papír D s latexem

Extra otevřená struktura.

Použití: Pro suché broušení stěn s bruskami na stěny a stropy „žirafa“, k vyhlazení

Mnohočetné děrování (FM) umožňje snadné odsávání prachu.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
225	P40	FM	DSCVAD22540FM	100
225	P60	FM	DSCVAD22560FM	100
225	P80	FM	DSCVAD22580FM	100
225	P100	FM	DSCVAD225100FM	100
225	P120	FM	DSCVAD225120FM	100
225	P150	FM	DSCVAD225150FM	100
225	P180	FM	DSCVAD225180FM	100
225	P220	FM	DSCVAD225220FM	100

Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
225	P80	F19	DSCVAD22580F19	100
225	P100	F19	DSCVAD225100F19	100
225	P120	F19	DSCVAD225120F19	100
225	P150	F19	DSCVAD225150F19	100
225	P180	F19	DSCVAD225180F19	100

Balení 100 ks = 4 x 25 ks





## SAITAC C-F

Brousící papír z karbidu křemíku pojený umělou pryskyřicí, podkladový papír F, Uzavřená struktura.

Použití: Pro suché broušení stěn bruskami na stěny a stropy „žirafa“, pro broušení povrchů a výplní, příprava pro nátěry.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
225	P24	bez děr	DSCVCF22524	100
225	P24	F16	DSCVCF22524F16	100

Balení 100 ks = 4 x 25 ks

## SAITAC A-E

Brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí, antistatický. Podkladový papír E. Otevřená struktura.

Použití: Pro suché broušení stěn bruskami na stěny a stropy „žirafa“. Broušení povrchů a výplní, příprava pro nátěry.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
225	P40	bez děr	DSCVAE22540	200
225	P60	bez děr	DSCVAE22560	200
225	P80	bez děr	DSCVAE22580	200
225	P100	bez děr	DSCVAE225100	200
225	P120	bez děr	DSCVAE225120	200
225	P150	bez děr	DSCVAE225150	200
225	P180	bez děr	DSCVAE225180	200
225	P220	bez děr	DSCVAE225220	200
225	P400	bez děr	DSCVAE225400	100



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
225	P60	F10	DSCVAE22560F10	100
225	P80	F10	DSCVAE22580F10	100
225	P100	F10	DSCVAE225100F10	100
225	P120	F10	DSCVAE225120F10	100
225	P150	F10	DSCVAE225150F10	100
225	P180	F10	DSCVAE225180F10	100
225	P220	F10	DSCVAE225220F10	100



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
225	P40	F16	DSCVAE22540F16	100
225	P60	F16	DSCVAE22560F16	100
225	P80	F16	DSCVAE22580F16	100
225	P100	F16	DSCVAE225100F16	100
225	P120	F16	DSCVAE225120F16	100
225	P150	F16	DSCVAE225150F16	100
225	P180	F16	DSCVAE225180F16	100
225	P220	F16	DSCVAE225220F16	100
225	P400	F16	DSCVAE225400F16	100

Balení 200 ks = 8 x 25 ks, balení 100 ks = 4 x 25 ks



## SAITAC C-E/C-F

Brousící papír z karbidu křemíku pojený umělou pryskyřicí. Podkladový papír E/F (F: antistatický papír). Uzavřená struktura. Použití: V rotačních bruskách. Použití za sucha.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
115	P24	bez děr	DSCVCF11524	200
115	P36	bez děr	DSCVCF11536	400
115	P40	bez děr	DSCVCF11540	400
115	P60	bez děr	DSCVCF11560	400
115	P80	bez děr	DSCVCF11580	400
115	P100	bez děr	DSCVCF115100	400
115	P120	bez děr	DSCVCF115120	400
115	P150	bez děr	DSCVCF115150	400

Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
115	P180	bez děr	DSCVCE115180	400
115	P220	bez děr	DSCVCE115220	400
115	P320	bez děr	DSCVCE115320	400
115	P400	bez děr	DSCVCE115400	400
115	P500	bez děr	DSCVCE115500	400
115	P600	bez děr	DSCVCE115600	400
115	P800	bez děr	DSCVCE115800	400
115	P1000	bez děr	DSCVCE1151000	400
115	P1200	bez děr	DSCVCE1151200	400

Balení 200 ks = 8 x 25 ks, balení 400 ks = 8 x 50 ks

Další provedení na vyžádání.







### SAITAC AW-D

Flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí. Podkladový papír D - s latexem. Otevřená struktura.  
Použití: Pro excentrické brusky. Použití za sucha a za mokra.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
120	P40	bez děr	DSCVAWD12040	200
120	P60	bez děr	DSCVAWD12060	400
120	P80	bez děr	DSCVAWD12080	400
120	P100	bez děr	DSCVAWD120100	400
120	P120	bez děr	DSCVAWD120120	400
120	P150	bez děr	DSCVAWD120150	400



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
125	P40	F8+1	DSCVAWD12540F9	400
125	P60	F8+1	DSCVAWD12560F9	400
125	P80	F8+1	DSCVAWD12580F9	400
125	P100	F8+1	DSCVAWD125100F9	400
125	P120	F8+1	DSCVAWD125120F9	400



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
127	P40	F8	DSCVAWD12740F8	200
127	P60	F8	DSCVAWD12760F8	200
127	P80	F8	DSCVAWD12780F8	200
127	P100	F8	DSCVAWD127100F8	200
127	P120	F8	DSCVAWD127120F8	200



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
150	P40	F6	DSCVAWD15040F6	200
150	P60	F6	DSCVAWD15060F6	200
150	P80	F6	DSCVAWD15080F6	200
150	P100	F6	DSCVAWD150100F6	200
150	P120	F6	DSCVAWD150120F6	200
150	P150	F6	DSCVAWD150150F6	200



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
150	P40	F15	DSCVAWD15040F15	200
150	P60	F15	DSCVAWD15060F15	200
150	P80	F15	DSCVAWD15080F15	200
150	P100	F15	DSCVAWD150100F15	200
150	P120	F15	DSCVAWD150120F15	200
150	P150	F15	DSCVAWD150150F15	200

Balení 200 ks = 4 x 50 ks, balení 400 ks = 8 x 50 ks

Další provedení na vyžádání.



## SAITAC 4S

Flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí s přísadou proti zanášení. Podkladový papír C - s latexem. Otevřená struktura.

Použití: Pro excentrické brusky. Použití za sucha.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
125	P150	F8+1	DSCV4S125150F9	400
125	P180	F8+1	DSCV4S125180F9	400
125	P240	F8+1	DSCV4S125240F9	400
125	P320	F8+1	DSCV4S125320F9	400
125	P400	F8+1	DSCV4S125400F9	400

Balení 400 ks = 4 x 100 ks



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
127	P80	F8	DSCV4S12780F8	200
127	P100	F8	DSCV4S127100F8	200
127	P120	F8	DSCV4S127120F8	200
127	P150	F8	DSCV4S127150F8	200
127	P180	F8	DSCV4S127180F8	200
127	P220	F8	DSCV4S127220F8	200
127	P240	F8	DSCV4S127240F8	200
127	P280	F8	DSCV4S127280F8	200
127	P320	F8	DSCV4S127320F8	200
127	P360	F8	DSCV4S127360F8	200
127	P400	F8	DSCV4S127400F8	200
127	P500	F8	DSCV4S127500F8	200



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
150	P60	bez děr	DSCV4S15060	200
150	P80	bez děr	DSCV4S12780	200
150	P100	bez děr	DSCV4S127100	200
150	P120	bez děr	DSCV4S127120	200
150	P150	bez děr	DSCV4S127150	200
150	P180	bez děr	DSCV4S127180	200
150	P220	bez děr	DSCV4S127220	200
150	P240	bez děr	DSCV4S127240	200
150	P280	bez děr	DSCV4S127280	200
150	P320	bez děr	DSCV4S127320	200
150	P360	bez děr	DSCV4S127360	200
150	P400	bez děr	DSCV4S127400	200
150	P500	bez děr	DSCV4S127500	200
150	P600	bez děr	DSCV4S150600	200

Balení 200 ks: do zrnitosti P120 vč. = 4 x 50 ks, ostatní 2 x 100 ks

Další provedení na vyžádání.



## VÝSEKY Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU SE SUCHÝM ZIPEM



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
150	P60	F7	DSCV4S15060F7	200
150	P80	F7	DSCV4S12780F7	200
150	P100	F7	DSCV4S127100F7	200
150	P120	F7	DSCV4S127120F7	200
150	P150	F7	DSCV4S127150F7	200
150	P180	F7	DSCV4S127180F7	200
150	P220	F7	DSCV4S127220F7	200
150	P240	F7	DSCV4S127240F7	200
150	P280	F7	DSCV4S127280F7	200
150	P320	F7	DSCV4S127320F7	200
150	P360	F7	DSCV4S127360F7	200
150	P400	F7	DSCV4S127400F7	200
150	P500	F7	DSCV4S127500F7	200
150	P600	F7	DSCV4S150600F7	200



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
150	P60	F15	DSCV4S15060F15	200
150	P80	F15	DSCV4S12780F15	200
150	P100	F15	DSCV4S127100F15	200
150	P120	F15	DSCV4S127120F15	200
150	P150	F15	DSCV4S127150F15	200
150	P180	F15	DSCV4S127180F15	200
150	P220	F15	DSCV4S127220F15	200
150	P240	F15	DSCV4S127240F15	200
150	P280	F15	DSCV4S127280F15	200
150	P320	F15	DSCV4S127320F15	200
150	P360	F15	DSCV4S127360F15	200
150	P400	F15	DSCV4S127400F15	200
150	P500	F15	DSCV4S127500F15	200
150	P600	F15	DSCV4S150600F15	200



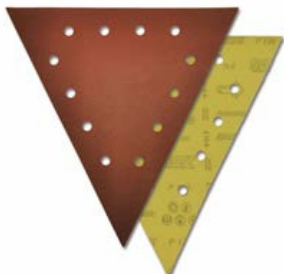
Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
150	P80	FM	DSCV4S12780FM	200
150	P120	FM	DSCV4S127120FM	200
150	P150	FM	DSCV4S127150FM	200
150	P180	FM	DSCV4S127180FM	200
150	P220	FM	DSCV4S127220FM	200
150	P240	FM	DSCV4S127240FM	200
150	P280	FM	DSCV4S127280FM	200
150	P320	FM	DSCV4S127320FM	200
150	P360	FM	DSCV4S127360FM	200
150	P400	FM	DSCV4S127400FM	200
150	P500	FM	DSCV4S127500FM	200
150	P600	FM	DSCV4S150600FM	200

Balení 200 ks: do zrnitosti P120 včetně = 4 x 50 ks, ostatní 2 x 100 ks

Další provedení na vyžádání.

## SAITAC A-E

Brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí, antistatický. Podkladový papír E. Otevřená struktura.  
Použití: Pro suché broušení povrchů a výplní, příprava pro nátěry.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
290 x 290	P80	F12	SSCVAET29029080F12	100
290 x 290	P100	F12	SSCVAET290290100F12	100
290 x 290	P120	F12	SSCVAET290290120F12	100
290 x 290	P150	F12	SSCVAET290290150F12	100
83 x 83	P80	bez děr	SSCVAET838380	100

Balení 100 ks: u rozměru 290 x 290 mm = 4 x 25 ks, u rozměru 83 x 83 mm 1 x 100 ks

## SAITAC Z-F

Brousící papír ze zirkonového korundu pojený umělou pryskyřicí, antistatický. Podkladový papír F. Uzavřená struktura. Agresivní úběr, dlouhá životnost.

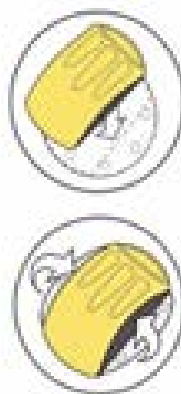


Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
83 x 83	P40	bez děr	SSCVZFT838340	100



## PŘÍSLUŠENSTVÍ K VÝSEKŮM SE SUCHÝM ZIPEM

Označení	Rozměr (mm)	Upínání	Kód výrobku	Balení (ks)
Podložný talíř suchý zip pružný	115	M14	TPV115M14P	1
Podložný talíř suchý zip tvrdý	115	M14	TPV115M14T	1
Podložný talíř suchý zip F8	125	5/16''	TPV125516PF8	1
Podložný talíř 125 mm F44	125	5/16-UNF	TFP17065	1
Podložný talíř suchý zip	150	5/16''	TPV150516P	1
Podložný talíř suchý zip s pružnou mezivrstvou 12 mm	150	M14	TPV150M14PVM	1
Podložný talíř suchý zip pružný	150	M14	TPV150M14P	1
Podložný talíř suchý zip tvrdý	150	M14	TPV150M14T	1
Podložný talíř suchý zip univerzální střední	150	5/16'' a M8	TPV150UNI	1
Podložný talíř suchý zip univerzální tvrdý	150	5/16'' a M8	TPV150UNIT	1
Podložný talíř suchý zip univerzální měkký	150	5/16'' a M8	TPV150UNIM	1
Podložný talíř pro mikroděrované brusné disky	150	M8	SPADV150AER	1
Ruční podložka pro výseky se suchým zipem	150		SAITVELTP	1





## SAITAC AWD

Flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí. Podkladový papír D - s latexem. Otevřená struktura.  
Použití: Pro ruční a orbitální broušení. Použití za sucha a za mokra.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
230 x 280	P40	SSCAWD23028040	200
230 x 280	P60	SSCAWD23028060	200
230 x 280	P80	SSCAWD23028080	200
230 x 280	P100	SSCAWD230280100	200
230 x 280	P120	SSCAWD230280120	200
230 x 280	P150	SSCAWD230280150	200

## SAITAC AW-C

Vysoce flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí. Podkladový papír C - s latexem. Otevřená struktura.  
Použití: Pro ruční a orbitální broušení. Použití za sucha i za mokra.



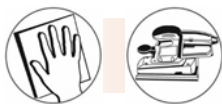
Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
230 x 280	P60	SSCAWC23028060	200
230 x 280	P80	SSCAWC23028080	200
230 x 280	P100	SSCAWC230280100	200
230 x 280	P120	SSCAWC230280120	200
230 x 280	P150	SSCAWC230280150	200
230 x 280	P180	SSCAWC230280180	200
230 x 280	P220	SSCAWC230280220	200
230 x 280	P240	SSCAWC230280240	200
230 x 280	P280	SSCAWC230280280	200
230 x 280	P320	SSCAWC230280320	200
230 x 280	P360	SSCAWC230280360	200
230 x 280	P400	SSCAWC230280400	200
230 x 280	P500	SSCAWC230280500	200
230 x 280	P600	SSCAWC230280600	200
230 x 280	P800	SSCAWC230280800	200
230 x 280	P1000	SSCAWC2302801000	200
230 x 280	P1200	SSCAWC2302801200	200

Další provedení na vyžádání.



Balení 200 ks = 2 x 100 ks





## SAITAC CW-C

Vysoce flexibilní brousící papír z karbidu křemíku pojený umělou pryskyřicí. Podkladový papír C - s latexem, voděodolný. Uzavřená struktura.

Použití: Pro ruční a orbitální broušení. Použití za sucha i za mokra.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
230 x 280	P60	SSCCWC23028060	200
230 x 280	P80	SSCCWC23028080	200
230 x 280	P100	SSCCWC230280100	200
230 x 280	P120	SSCCWC230280120	200
230 x 280	P150	SSCCWC230280150	200
230 x 280	P180	SSCCWC230280180	200
230 x 280	P220	SSCCWC230280220	200
230 x 280	P240	SSCCWC230280240	200
230 x 280	P280	SSCCWC230280280	200
230 x 280	P320	SSCCWC230280320	200
230 x 280	P360	SSCCWC230280360	200
230 x 280	P400	SSCCWC230280400	200
230 x 280	P500	SSCCWC230280500	200
230 x 280	P600	SSCCWC230280600	200
230 x 280	P800	SSCCWC230280800	200
230 x 280	P1000	SSCCWC2302801000	200
230 x 280	P1200	SSCCWC2302801200	200
230 x 280	P1500	SSCCWC2302801500	200
230 x 280	P2000	SSCCWC2302802000	200

Balení 200 ks = 2 x 100 ks



Další provedení na vyžádání.



## SAITAC AW-D

Flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí. Podkladový papír D - s latexem. Otevřená struktura. Použití: Pro orbitální broušení. Použití za sucha a za mokra.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
81 x 133	60	F8	SSCVAWD81133F8	400

Balení 400 ks = 8 x 50 ks

## SAITAC 4S

Flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí s přísadou proti zanášení. Podkladový papír C - s latexem. Otevřená struktura.

Použití: Pro orbitální broušení. Použití za sucha.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
70 x 125	P80	bez děr	SSCV4S7012580	400
70 x 125	P100	bez děr	SSCV4S70125100	400
70 x 125	P120	bez děr	SSCV4S70125120	400
70 x 125	P150	bez děr	SSCV4S70125150	800
70 x 125	P180	bez děr	SSCV4S70125180	800
70 x 125	P240	bez děr	SSCV4S70125240	800
70 x 125	P320	bez děr	SSCV4S70125320	800
70 x 125	P400	bez děr	SSCV4S70125400	800

Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
81 x 133	P80	F8	SSCV4S8113380F8	400
81 x 133	P100	F8	SSCV4S81133100F8	400
81 x 133	P120	F8	SSCV4S81133120F8	400
81 x 133	P150	F8	SSCV4S81133150F8	400
81 x 133	P180	F8	SSCV4S81133180F8	400
81 x 133	P220	F8	SSCV4S81133220F8	400
81 x 133	P240	F8	SSCV4S81133240F8	400

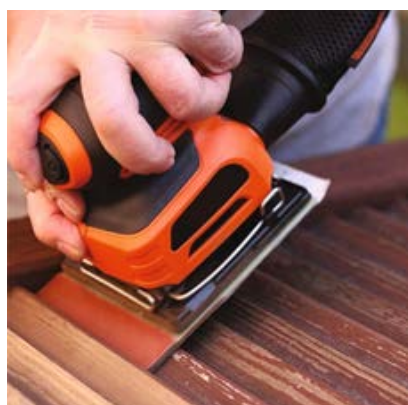
Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
115 X 230	P80	F10	SSCV4S11523080F10	200
115 X 230	P100	F10	SSCV4S115230100F10	200
115 X 230	P120	F10	SSCV4S115230120F10	200
115 X 230	P150	F10	SSCV4S115230150F10	200
115 X 230	P180	F10	SSCV4S115230180F10	200
115 X 230	P220	F10	SSCV4S115230220F10	200
115 X 230	P240	F10	SSCV4S115230240F10	200
115 X 230	P320	F10	SSCV4S115230320F10	200

Balení 400 ks: 8x 50 ks

Balení 800 ks: 8x 100 ks

Balení 200 ks: 4x 50 ks

Další provedení na vyžádání.







## ARCHY Z BROUSÍCÍHO PAPIRU SE SUCHÝM ZIPEM A S DĚROVÁNÍM

### SAITAC A-E

Brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí, antistatický. Podkladový papír E. Otevřená struktura.  
Použití: Pro orbitální broušení. Použití za sucha.



Průměr (mm)	Zrnitost	Děrování	Kód výrobku	Balení (ks)
70 x 420	P40	F14	SSCVAE7042040F14	200
70 x 420	P60	F14	SSCVAE7042060F14	200
70 x 420	P80	F14	SSCVAE7042080F14	200

Balení 200 ks = 4 x 50 ks



## ARCHY Z BROUSÍCÍ MŘÍŽKY SE SUCHÝM ZIPEM

### FREE DUST A

Brusná mřížka se zrnem korundu.  
Extrémně nízké zanášení, dokonalý povrch obrobku, výborné odsávání.



Průměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
70 x 420	P80	SSFDVA7042080	50
70 x 420	P120	SSFDVA70420120	50

Další provedení na vyžádání.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K ARCHŮM SE SUCHÝM ZIPEM

Označení	Rozměr (mm)	Kód výrobku	Balení (ks)
Podložka pro ruční broušení	120 x70	TPRV12070B	1
Podložka pro ruční broušení oboustranná	120 x70	TPRV12070	1
Ruční podložka bez děrování	125 x 70	SAITVELTP12570	1
Ruční podložka s mikroděrováním	125 x 70	SAITVELTP-12570FM	1
Ruční podložka s mikroděrováním	396 x 70	SAITVELTP-39670FM	1
Ruční podložka s mikroděrováním	230 x 115	SAITVELTP-230115FM	1



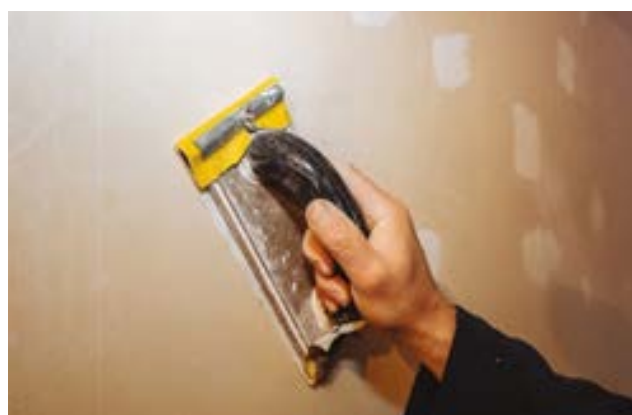


## SAITAC AW-D

Flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí. Podkladový papír D - s latexem. Otevřená struktura.  
 Použití: Pro ruční a orbitální broušení. Použití za sucha a za mokra.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
115 mm x 5 m	P40	RISCMAWD115540	10
115 mm x 5 m	P60	RISCMAWD115560	10
115 mm x 5 m	P80	RISCMAWD115580	10
115 mm x 5 m	P100	RISCMAWD1155100	10
115 mm x 5 m	P120	RISCMAWD1155120	10
115 mm x 5 m	P150	RISCMAWD1155150	10
115 mm x 5 m	P180	RISCMAWD1155180	10
115 mm x 5 m	P220	RISCMAWD1155220	10





## MINIROLE Z BROUSÍCÍHO PAPÍRU SE SUCHÝM ZIPEM

### SAITAC AW-D

Vysoce flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí. Podkladový papír D - s latexem. Otevřená struktura. Použití: Pro ruční a orbitální broušení. Použití za sucha a za mokra.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
115 mm x 5 m	P40	RISCMVAWD115540	10
115 mm x 5 m	P60	RISCMVAWD115560	10
115 mm x 5 m	P80	RISCMVAWD115580	10
115 mm x 5 m	P100	RISCMVAWD1155100	10
115 mm x 5 m	P120	RISCMVAWD1155120	10
115 mm x 5 m	P150	RISCMVAWD1155150	10



## ROLE BROUSÍCÍ MŘÍŽKY SE SUCHÝM ZIPEM

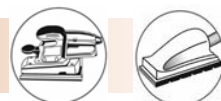
### FREE DUST A

Brusná mřížka se zrnem korundu. Extrémně nízké zanášení, dokonalý povrch obrobku, výborné odsávání.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
115 mm x 10 m	P80	RISFDVA1151080	1
115 mm x 10 m	P120	RISFDVA11510120	1
115 mm x 10 m	P150	RISFDVA11510150	1





## SAITAC AW-D

Vysoce flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí.  
Podkladový papír D - s latexem. Otevřená struktura.  
Použití: Použití za sucha a za mokra.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
115 mm x 25 m	P40	RISCVAWD1152540	1
115 mm x 25 m	P60	RISCVAWD1152560	1
115 mm x 25 m	P80	RISCVAWD1152580	1
115 mm x 25 m	P100	RISCVAWD11525100	1
115 mm x 25 m	P120	RISCVAWD11525120	1
115 mm x 25 m	P150	RISCVAWD11525150	1

## SAITAC 3S

Flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí s přísadami proti zanesení.  
Podkladový papír C - s latexem. Otevřená struktura.  
Použití za sucha.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
115 mm x 25 m	P150	RISCV3S11525150	1
115 mm x 25 m	P180	RISCV3S11525180	1
115 mm x 25 m	P220	RISCV3S11525220	1
115 mm x 25 m	P240	RISCV3S11525240	1
115 mm x 25 m	P280	RISCV3S11525280	1
115 mm x 25 m	P320	RISCV3S11525320	1
115 mm x 25 m	P400	RISCV3S11525400	1

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K ROLÍM SE SUCHÝM ZIPEM

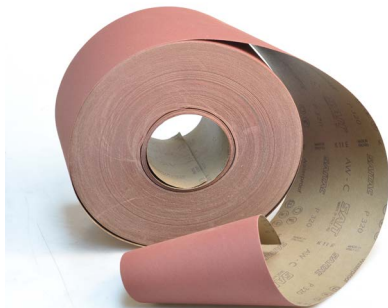
Označení	Rozměr (mm)	Kód výrobku	Balení (ks)
Podložka pro ruční broušení	120 x70	TPRV12070B	1
Podložka pro ruční broušení oboustranná	120 x70	TPRV12070	1
Ruční podložka bez děrování	70 x 125	SAITVELTP70125	1
Ruční podložka s mikroděrováním	70 x 125	SAITVELTP-70125FM	1
Ruční podložka s mikroděrováním	115 x 230	SAITVELTP-115230FM	1





## SAITAC AW-C

Vysoce flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí. Podkladový papír C - s latexem. Otevřená struktura. Použití: Pro ruční a orbitální broušení. Použití za sucha i za mokra.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
115 mm x 50 m	P60	RISCAWC1155060	1
115 mm x 50 m	P80	RISCAWC1155080	1
115 mm x 50 m	P100	RISCAWC11550100	1
115 mm x 50 m	P120	RISCAWC11550120	1
115 mm x 50 m	P150	RISCAWC11550150	1
115 mm x 50 m	P180	RISCAWC11550180	1
115 mm x 50 m	P220	RISCAWC11550220	1
115 mm x 50 m	P240	RISCAWC11550240	1
115 mm x 50 m	P320	RISCAWC11550320	1
115 mm x 50 m	P400	RISCAWC11550400	1

Další zrnitosti až do P1200 na vyžádání.

## SAITAC AW-D

Flexibilní brousící papír z korundu pojený umělou pryskyřicí. Podkladový papír D - s latexem. Otevřená struktura. Použití: Pro ruční a orbitální broušení. Použití za sucha a za mokra.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
115 mm x 50 m	P40	RISCAWD1155040	1
115 mm x 50 m	P60	RISCAWD1155060	1
115 mm x 50 m	P80	RISCAWD1155080	1
115 mm x 50 m	P100	RISCAWD11550100	1
115 mm x 50 m	P120	RISCAWD11550120	1
115 mm x 50 m	P150	RISCAWD11550150	1
115 mm x 50 m	P180	RISCAWD11550180	1
115 mm x 50 m	P220	RISCAWD11550220	1





## SAITRON C

Polotuhý brousící disk s vysokou vrstvou brousících zrn karbidu křemíku na vulkanfibrové podložce

V abrazivní vrstvě jsou vytvořeny drážky pro odvádění odbroušeného materiálu.

Použití: Pro ruční úhlové brusky s regulací otáček, použití se speciálním pružným podložným talířem



Průměr (mm) x Díra (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
115 x 22	P24	DSNC11524	50
115 x 22	P36	DSNC11536	50
115 x 22	P60	DSNC11560	50
115 x 22	P80	DSNC11580	50
115 x 22	P120	DSNC115120	50

Průměr (mm) x Díra (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
125 x 22	P24	DSNC12524	50
125 x 22	P36	DSNC12536	50
125 x 22	P60	DSNC12560	50
125 x 22	P80	DSNC12580	50
125 x 22	P120	DSNC125120	50

Průměr (mm) x Díra (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
180 x 22	P24	DSNC18024	50
180 x 22	P36	DSNC18036	50
180 x 22	P60	DSNC18060	50
180 x 22	P80	DSNC18080	50
180 x 22	P120	DSNC180120	50

Balení 50 ks = 5 x 10 ks

## Příslušenství - podložný talíř

Označení	Průměr (mm)	Upínání	Kód výrobku	Balení (ks)
SAITPAD DQ	115	M14	SPADDQ115	1
SAITPAD DQ	125	M14	SPADDQ125	1
SAITPAD DQ	180	M14	SPADDQ180	1

**SAITDISC AO**

Vulkanfibrový brousící kotouč z korundu. Otevřená struktura.

Použití: Odstraňování barev, laků a rzi. Ideální pro použití na materiály, které zanášejí brusnou vrstvu.



Průměr (mm) x Díra (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
115 x 22	P24	DSDAOX11524	200
115 x 22	P36	DSDAOX11536	200
115 x 22	P40	DSDAOX11540	200
115 x 22	P50	DSDAOX11550	200
115 x 22	P60	DSDAOX11560	200
115 x 22	P80	DSDAOX11580	200
115 x 22	P100	DSDAOX115100	200
115 x 22	P120	DSDAOX115120	200

Průměr (mm) x Díra (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
125x 22	P24	DSDAOX12524	200
125x 22	P36	DSDAOX12536	200
125x 22	P40	DSDAOX12540	200
125x 22	P50	DSDAOX12550	200
125x 22	P60	DSDAOX12560	200
125x 22	P80	DSDAOX12580	200
125x 22	P100	DSDAOX125100	200
125x 22	P120	DSDAOX125120	200

**PŘÍSLUŠENSTVÍ K BROUSÍCÍM DISKŮM**

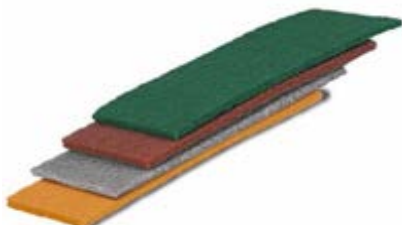
Označení	Průměr (mm)	Upínání	Kód výrobku	Balení (ks)
SAITPAD DQ	115	M14	SPADDQ115	1
Podložný talíř standard	115	M14	TPF115M14	1
Podložný talíř TURBOFLEX	115	M14	TPF115M14TF	1
SAITPAD DQ	125	M14	SPADDQ125	1
Podložný talíř standard	125	M14	TPF125M14	1
Podložný talíř TURBOFLEX	125	M14	TPF125M14TF	1



## SAITPOL

Měkká porézní tkanina, na vláknech jsou nanesena brousící zrna korundu  
 Použití: Pro ruční broušení laků, tmelů, dřeva, plastů.

## SAITPOL - ARCHY



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
152 x 229	150	SSP152229MA	10
152 x 229	320	SSP152229GP	10
152 x 229	400	SSP152229VF	10

## SAITPOL - ROLE



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
115mm x 10 m	360	RISP11510VF	1
115mm x 10 m	1500	RISP11510UFS	1







## BRUSNÁ HOUBIČKA ČTYŘSTRANNÁ

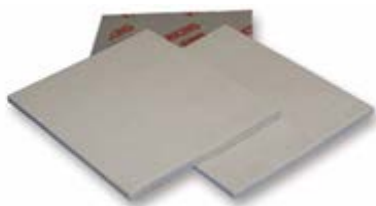
Brousící zrna keramizovaného korundu nanesená ze 4 stran na tuhém molitanovém nosiči.  
Použití: Ruční broušení laků, tmelů, plastů. Použití za mokra i za sucha.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
98x69x26	P36	BASREDPF36	1
98x69x26	P60	BASREDPF60	1
98x69x26	P80	BASREDPF80	1
98x69x26	P100	BASREDPF100	1
98x69x26	P120	BASREDPF120	1
98x69x26	P150	BASREDPF150	1
98x69x26	P180	BASREDPF180	1
98x69x26	P220	BASREDPF220	1

## BRUSNÁ PODUŠKA JEDNOSTRANNÁ

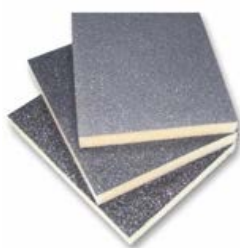
Brousící zrna karbidu křemíku nalepená z jedné strany na vysoce flexibilním molitanovém nosiči.  
Použití: Pro ruční broušení tmelů a laků.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
140x115x5	P60	BAFP60	1
140x115x5	P100	BAFP100	1
140x115x5	P180	BAFP180	1
140x115x5	P280	BAFP280	1

## BRUSNÁ PODUŠKA DVOUSTRANNÁ

Brousící zrna karbidu křemíku nalepená ze dvou stran na flexibilním molitanovém nosiči.  
Použití: Pro ruční broušení tmelů a laků.



Rozměr (mm)	Zrnitost	Kód výrobku	Balení (ks)
120x98x13	P60	BAAP60	1
120x98x13	P80	BAAP80	1
120x98x13	P100	BAAP100	1
120x98x13	P120	BAAP120	1
120x98x13	P220	BAAP220	1



**ABRASIV**

### 1.1 REZNÉ A BRUSNÉ KOTOUČE

- řezné kotouče pro ohňové brusky
- malé řezné kotouče pro ruční brusky
- řezné kotouče pro stacionární stroje
- řezné kotouče pro ruční benzinové řezačky
- brusné kotouče pro ohňové brusky
- lamelové řezací kotouče pro ohňové brusky
- lamelové kotouče pro aparáční ruční brusky
- řezné a drážkovací kotouče s pryžovým pojivem
- keramické brusné kotouče



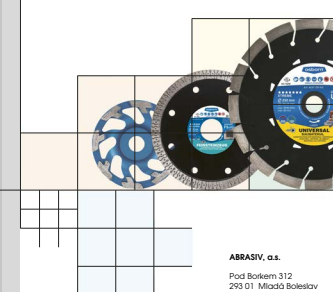
**ABRASIV, a.s.**  
Pod Bokem 312  
293 01 Mladá Boleslav  
Tel.: 326 551 311  
Fax: 326 722 226  
objednavky@abrasiv.cz  
www.abrasiv.cz

Platnost od 01/2021

**ABRASIV**

### 1.2 DIAMANTOVÉ KOTOUČE A NÁSTROJE

- diamantové řezné kotouče
- diamantové brusné kotouče
- diamantové lešící disky
- ruční diamantové nástroje
- diamantové vrtáky a vrtací korunky
- diamantová brusná páska



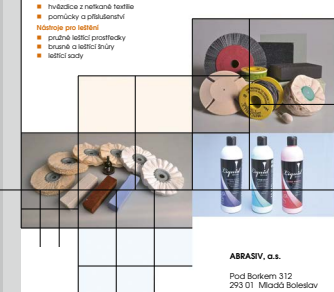
**ABRASIV, a.s.**  
Pod Bokem 312  
293 01 Mladá Boleslav  
Tel.: 326 551 311  
Fax: 326 722 226  
objednavky@abrasiv.cz  
www.abrasiv.cz

Platnost od 01/2021

**ABRASIV**

### 3. NÁSTROJE PRO LEŠTÍCÍ A DOKONČOVACÍ OPERACE

- Nátvarné textílie**
  - archy
  - role
  - sady
  - rychlospojovací disky
  - kotouče
  - tvrděbrus z natvarované textílie
  - pomocníky a příslušenství
- Nástroje pro leštění**
  - průběžné lešící prostředky
  - brusné a lešící štětky
  - lešící sady



**ABRASIV, a.s.**  
Pod Bokem 312  
293 01 Mladá Boleslav  
Tel.: 326 551 311  
Fax: 326 722 226  
objednavky@abrasiv.cz  
www.abrasiv.cz

Platnost od 01/2021

**ABRASIV**

### 4. TECHNICKÉ KARTÁČE

- kartáče FLEX-HC®
- mřížkovače
- NAKMOPRESS™
- technické kartáče



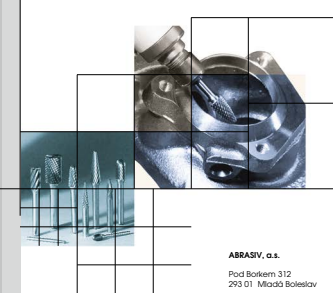
**ABRASIV, a.s.**  
Pod Bokem 312  
293 01 Mladá Boleslav  
Tel.: 326 551 311  
Fax: 326 722 226  
objednavky@abrasiv.cz  
www.abrasiv.cz

Platnost od 01/2021

**ABRASIV**

### 5. TECHNICKÉ TVRDOKOVOVÉ FRÉZY

- technické frézky
- technické frézky s dlouhou stopkou
- technické frézky ALU na hraně
- sady technických fréz



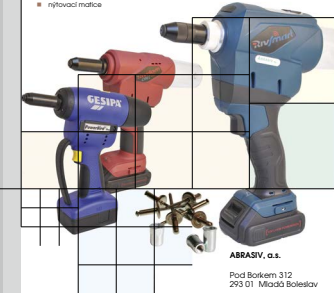
**ABRASIV, a.s.**  
Pod Bokem 312  
293 01 Mladá Boleslav  
Tel.: 326 551 311  
Fax: 326 722 226  
objednavky@abrasiv.cz  
www.abrasiv.cz

Platnost od 01/2014

**ABRASIV**

### 6. NÝTOVACÍ TECHNIKA

- ruční nýtovací kleště na hrací nýty a nýtovací matice
- pneumatické nýtovacíky na hrací nýty a nýtovací matice
- oku nýtovacíky na hrací nýty a nýtovací matice
- příslušenství pro nýtovací kleště
- hrací nýty
- nýtovací matice



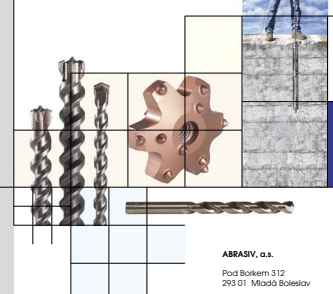
**ABRASIV, a.s.**  
Pod Bokem 312  
293 01 Mladá Boleslav  
Tel.: 326 551 311  
Fax: 326 722 226  
objednavky@abrasiv.cz  
www.abrasiv.cz

Platnost od 01/2021

**ABRASIV**

### 7. VRTÁKY

- vrtáky do kovu
- vrtáky a sešláky do betonu a azbestu
- vrtáky do dřeva
- dráty
- pákové kotouče
- pákové litry pro přímotačaré ply
- pákové vrtací korunky



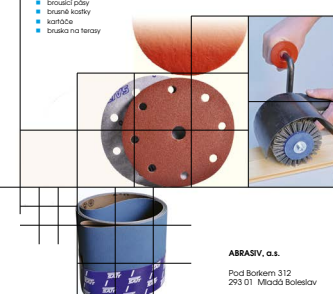
**ABRASIV, a.s.**  
Pod Bokem 312  
293 01 Mladá Boleslav  
Tel.: 326 551 311  
Fax: 326 722 226  
objednavky@abrasiv.cz  
www.abrasiv.cz

Platnost od 01/2021

**ABRASIV**

### 8. VÝROBKY PRO OPRACOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH PODLAH

- kruhové vřepky
- síťky s natvarované textílie
- podlahové latě
- kruhové vřepky velkých průměrů
- role papíru
- role plátna
- brzdící pásy
- brusné kostky
- kartáče
- bruska na terasy



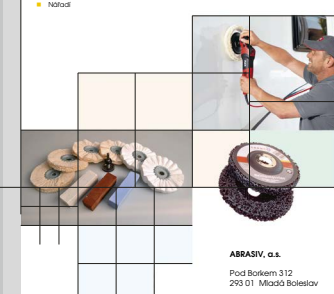
**ABRASIV, a.s.**  
Pod Bokem 312  
293 01 Mladá Boleslav  
Tel.: 326 551 311  
Fax: 326 722 226  
objednavky@abrasiv.cz  
www.abrasiv.cz

Platnost od 03/2016

**ABRASIV**

### 9. AUTOLAKYRNICI, AUTOKAROSÁŘI

- disky na mokré bruslení
- disky na suché bruslení
- ruční bruslení
- natvarované textílie
- valčkové disky
- lamelové kotouče hřbíťové
- řezné kotouče
- leštění
- nářadí



**ABRASIV, a.s.**  
Pod Bokem 312  
293 01 Mladá Boleslav  
Tel.: 326 551 311  
Fax: 326 722 226  
objednavky@abrasiv.cz  
www.abrasiv.cz

Platnost od 2/2017

**ABRASIV, a.s.**

Pod Borkem 312  
293 01 Mladá Boleslav



326 551 311

800 172 727

GSM

731 156 787



326 722 226



objednavky@abrasiv.cz

**[www.abrasiv.cz](http://www.abrasiv.cz)**

eshop

**<https://eshop.abrasiv.cz>**



GPS:50°24'15.264"N, 14°53'40.557"E

