

faiot
abrasivi

ZUBNÍ
LABORATOŘE

OBP Brno
spol. s r.o.
brusné nástroje, obalové materiály



BRUSNÁ TĚLÍŠKA

CC

PRO ODLITKY Z CHROMKOBALTOVÉ SLITINY

Složení

Syntetický korund
střední zrno

Technické vlastnosti

Dobrá kvalita řezu
Skvělá životnost
Povrch po broušení střední hrubosti

Použití

Ořezávání chromkobaltových a niklových
odlitek



NIM

PRO ODLITKY Z PORCELÁNU

Složení
Zelený SiC

Technické vlastnosti

Excelentní kvalita řezu
Povrch po broušení střední hrubosti

Použití

Broušení a ořezávání odlitek z porcelánu
skloviny a drahých kovů



LA

PRO ODLITKY Z OCELI

Složení

Speciální růžový korund

Technické vlastnosti

Dobrá kvalita řezu
Dobrá životnost
Povrch po broušení střední hrubosti

Použití

Slitiny oceli



NF

PRO ODLITKY ZE ZLATA - KERAMIKY

Složení
Zelený SiC

Technické vlastnosti

Excelentní kvalita řezu
Povrch po broušení jemné hrubosti

Použití

Zubní sklovina, keramika
a drahé kovy



BRUSNÁ TĚLÍŠKA

LT

PRO ODLITKY Z TITANU

Složení

Monokrystalický korund
Středně jemné zrna

Technické vlastnosti

Dobrá kvalita řezu
Skvělá životnost
Povrch po broušení střední hrubosti

Použití

Titan
Vysoká řezná síla bez přehřívání



SP

PRO ODLITKY Z PRYSKYŘICE

Složení

Speciální modrý korund
Extra porézní

Technické vlastnosti

Excelentní kvalita řezu
Povrch po broušení střední hrubosti

Použití

Broušení a ořezávání zubních náhrad z termoplastické pryskyřice
Navrženo speciálně proti kontaminaci materiálu



U

PRO ODLITKY Z KOVOVÉ SLITINY

Složení

Čistý korund modrý nebo bílý
Střední zrna

Technické vlastnosti

Excelentní kvalita řezu
Povrch po broušení střední hrubosti

Použití

Všechny slitiny oceli kromě slitin z drahých kovů
Navrženo speciálně proti kontaminaci materiálu



P

PRO ODLITKY Z PRYSKYŘICE A OCELI

Složení

SiC
Střední zrna
Středně porézní

Technické vlastnosti

Excelentní kvalita řezu
Povrch po broušení jemné hrubosti

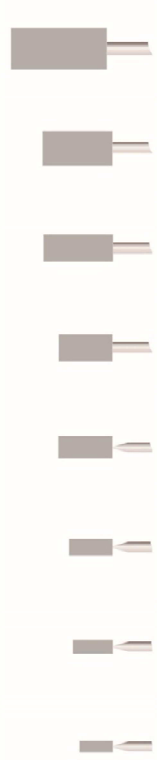
Použití

Pryskyřice a ocel




BRUSNÁ TĚLÍŠKA - STANDARDNÍ TVARY

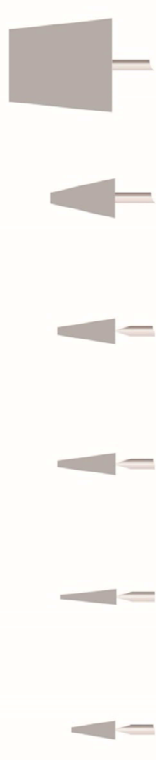
Kód výrobku	01	02	03	04	05	06	07	09
Rozměr (mm)	2X6	2,5X7	3X8	4X10	5X10	5X13	6,5X13	8X18



Kód výrobku	29	30	31	32	33
Rozměr (mm)	4X5	5X6	6,5X8	3,5X7	4X10



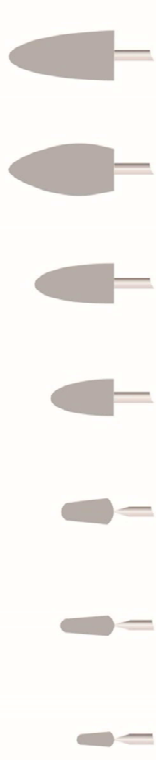
Kód výrobku	10	11	12	13	14	15 *
Rozměr (mm)	3,5X8	3X10	4X10,5	5X10,5	7,5X12	18X20




Kód výrobku	34	35	36	37 *
Rozměr (mm)	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 15




Kód výrobku	16	17	18	19	20	21 *	22 *
Rozměr (mm)	3X7	4X10	5X10	7X12	8X15	10X20	10X20



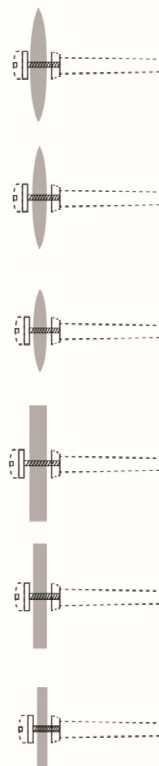
Kód výrobku	39	40	41	42	43	44	45	47
Rozměr (mm)	6,5X6	8X6	8X10	8X6	8X5	9X6	3,5X8	9,5X2



Kód výrobku	23	24	25	26 *	27 *	28 *
Rozměr (mm)	12X14	12X18	12X18	15X20	18X20	18X20



Kód výrobku	48	49	50	51	52	53
Rozměr (mm)	16X2	20X2,5	22X3	16X2	20X2,5	22X3



Produkty s označením P a SP jsou k dispozici pouze v těchto rozměrech *

* Produkty s označením P a SP jsou k dispozici pouze v těchto rozměrech

ŘEZACÍ KOTOUČE

CS



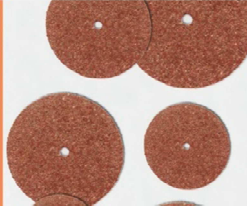
FLEXIBILNÍ ŘEZACÍ KOTOUČE

Sic

Pojivo: pryskyřice

Kód výrobku	01
Rozměr (mm)	22 X 0,25 X 2,0

OA



ŘEZACÍ KOTOUČE PRO ODLITKY

Korund

Pojivo: pryskyřice

Kód výrobku	05	06	07	08	09
Rozměr (mm)	35 X 0,7 X 2,0	35 X 1,0 X 2,0	37,5 X 0,7 X 2,0	37,5 X 1,0 X 2,0	40 X 1,0 X 2,0

ODJEHLOVACÍ KOTOUČE

Korund

Pojivo: pryskyřice

Kód výrobku	10	11	12	13	14
Rozměr (mm)	22 X 3,0 X 2,0	32 X 2,2 X 2,0	35 X 1,7 X 2,0	35 X 3,0 X 2,0	37,5 X 1,7 X 2,0

BRUSNÉ KOTOUČE

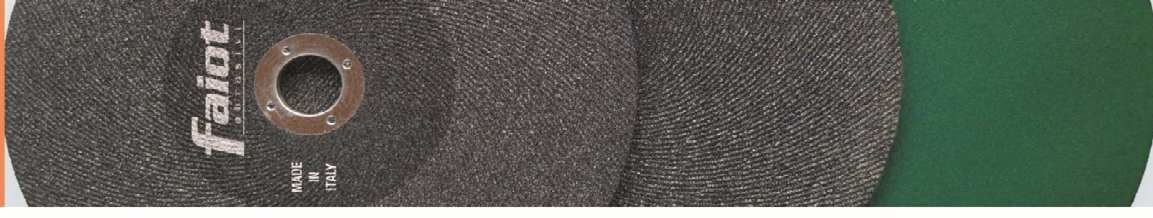
SQ

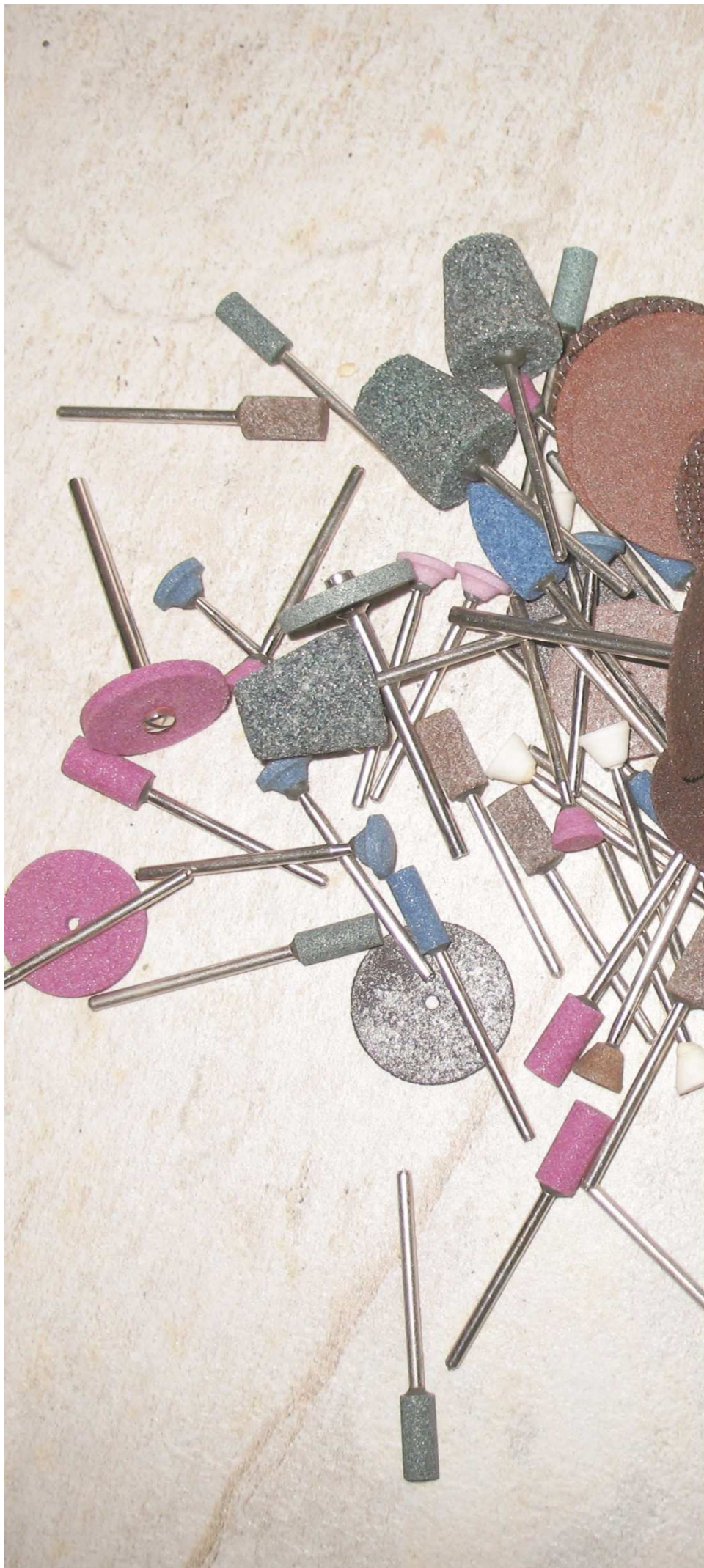
BRUSNÉ KOTOUČE

Sic

Pojivo: pryskyřice

Rozměr (mm)	Zrnitost	Směr otáčení	Kód produktu
254 X 6,5 X 25,4	Coarse C 36	Proti směru hodinových ručiček	01
		Po směru hodinových ručiček	02
	Medium C 46	Proti směru hodinových ručiček	03
		Po směru hodinových ručiček	04
305X 6,5 X 25,4	Extra Fine 8C 120	Hladký	05
		Coarse C 36	06
	Medium C 46	Po směru hodinových ručiček	07
		Extra Fine 8C 120	Hladký





Distributor pro ČR a SR:

OBP Brno, spol. S r.o.
Teyschlova 1111/11
635 00 Brno

Provozovna:

OBP Brno, spol. S r.o.
Hviezdoslavova 53b
627 00 Brno
Tel: +420 548 214 046
E-mail: info@obpbrno.cz
www.obpbrno.cz
www.shop-obp.cz

OBPBrno
spol. s r.o.

brusné nástroje, obalové materiály