

Číslo artiklu	Název	Oblast použití	Vhodnost pro	Druh brusného zrna	Zmítost	Tvrdoš	Porezita	Pojivo	Tvar	Rozměr	Typ brusného plátna	U kótování musí být dodáván společně s všechny normy evropských norm pro daný typ hrušky. Základní pakty jsou:	Doplňující informace, značení jednoho z alternativních výrobce		Jednotka	Roční spotřeba	Cena za 1 ks	Celková cena v Kč	
414311004800	talíř podložný 115 M14 tvrdý		Plastový talíř tvrdý s upinací maticí M14 do úhlové brusky pro vulkanfibrové disky.			hard				115xM14		EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	50	59	2950	
414311004900	talíř podložný 125 M14 tvrdý		Plastový talíř tvrdý s upinací maticí M14 do úhlové brusky pro vulkanfibrové disky.			hard				125xM14		EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	50	69	3450	
414311022000	talíř podložný 150 M14 tvrdý		Plastový talíř tvrdý s upinací maticí M14 do úhlové brusky pro vulkanfibrové disky.			hard				150xM14		EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	50	105	5250	
28600010213001	talíř podložný 150 M14 tvrdý F8+1		Plastový talíř tvrdý s upinací maticí M14 do úhlové brusky pro vulkanfibrové disky.			hard			F8+1	150xM14		EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	50	450	2250	
28600010040001	brusný disk - suchý zip 150-P180 F8+1	ocel/ tvrdé dřevo	Zvýšený úber při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku/ a kovu.	korund	180				Umělá pryskyřice	F8+1	150	zip papír E, polootěvěný posyp	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	400	5,1	2040
28600010038001	brusný disk - suchý zip 150-P80 F8+1	ocel/ tvrdé dřevo	Zvýšený úber při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku/ a kovu.	korund	120				Umělá pryskyřice	F8+1	150	zip papír E, polootěvěný posyp	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	800	5,3	4240
28600010037001	brusný disk - suchý zip 150-P100 F8+1	ocel/ tvrdé dřevo	Zvýšený úber při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku/ a kovu.	korund	100				Umělá pryskyřice	F8+1	150	zip papír E, polootěvěný posyp	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	800	5,4	4320
28600010036001	brusný disk - suchý zip 150-P80 F8+1	ocel/ tvrdé dřevo	Zvýšený úber při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku/ a kovu.	korund	80				Umělá pryskyřice	F8+1	150	zip papír E, polootěvěný posyp	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	1500	5,4	8100
28600010035001	brusný disk - suchý zip 150-P 80 F8+1	ocel/ tvrdé dřevo	Zvýšený úber při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku/ a kovu.	korund	60				Umělá pryskyřice	F8+1	150	zip papír E, polootěvěný posyp	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	300	6	1800
28600010034001	brusný disk - suchý zip 150-P 40 bez dér	ocel/ tvrdé dřevo	Zvýšený úber při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku/ a kovu.	korund	40				Umělá pryskyřice	F0	150	zip papír E, polootěvěný posyp	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	300	6,5	1950
414351021100	brusný disk - suchý zip 150-P 60 F8+1	ocel/ tvrdé dřevo	Zvýšený úber při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku/ a kovu.	korund	60				Umělá pryskyřice	F8+1	150	zip papír E, polootěvěný posyp	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	100	6	600
414351021200	brusný disk - suchý zip 150-P 80 F8+1	ocel/ tvrdé dřevo	Zvýšený úber při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku/ a kovu.	korund	80				Umělá pryskyřice	F8+1	150	zip papír E, polootěvěný posyp	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	100	5,4	540
414351022000	brusný disk - suchý zip 150-P 120 F8+1	laky/ epoxidové barvy	Broušení laku a epoxidových barev za sucha i pod vodou	keramické zrno+spec směs korundu	120				Umělá pryskyřice	F8+1	150	zip vystužený papír B	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	100	5,1	510
414351023000	brusný disk 150-240 az F8+1	laky/ epoxidové barvy	Broušení laku a epoxidových barev za sucha i pod vodou	keramické zrno+spec směs korundu	240				Umělá pryskyřice	F8+1	150	zip vystužený papír B	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	100	5,1	510
414351024400	brusný disk - suchý zip 150-P 150 F8+1	ocel/ tvrdé dřevo	Zvýšený úber při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku/ a kovu.	korund	150				Umělá pryskyřice	F8+1	150	zip papír E, polootěvěný posyp	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	2000	5,1	10200
414351000900	brusný disk - suchý zip 150-P320 F8+1	ocel/ tvrdé dřevo	Zvýšený úber při obrábění tvrdého dřeva, např. dubu a buku/ a kovu.	korund	320				Umělá pryskyřice	F8+1	150	velcrum, otevřený posyp	EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá			ks	500	5,1	2550
414351011100	KOTOUČ BRUS.80 H0080	laky/ epoxidové barvy	Broušení laku a epoxidových barev za sucha i pod vodou	keramické zrno+spec směs korundu	80?				Umělá pryskyřice	F8+6+1	150		EN12413; EN13743; ENISO 6103; ISO 525; 1999; ISO 13942:2000; ISO 6103:2005; ČSN EN 12413:2007; ISO6063 (1-16) 1999; ISO 13942:2000; EN 12413:2007; ISO 15635:2001; ISO 3919:2005; ISO 16057:2002; ISO 21951:2001; ISO 2421:2003; ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a o.sá	i504430080		ks	21750	4,85	10



421321070000	Broušicí tělesko válcové 30x40x6 se stopkou	Ocel	broušení oceli tlidy 11	bílý korund	60	M - střední	otevřená	keramická vazba	52B	30x40x6		ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa	TYROLIT 99BA 60 M 7 V C40		ks	200	25	5000
421321072200	Broušicí tělesko válcové 30x40x6 se stopkou	broušení oceli < 55HRC, nerez	broušení oceli < 55HRC, nerez	ružový korund	46	O - střední	polouzavřená	keramická vazba	52B	30x40x6		ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa	TYROLIT 98A 46 O 5 V C40		ks	220	27	5940
421325054700	Broušicí tělesko válcové 16x25x6 se stopkou	universální	broušení oceli < 55HRC, nerez	směs ružový+normalkorund	24	Q - tvrdá	zavřená	keramická vazba	52B	16x40x6		ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa	TYROLIT 98A96A 24 Q 4 V C40		ks	200	16	3200
421325092200	Broušicí tělesko kuželové s R 16x40x6 se stopkou	broušení oceli < 55HRC, nerez	broušení oceli < 55HRC, nerez	ružový korund	60	O - střední	polouzavřená	keramická vazba	52D	16x40x6		ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa	TYROLIT 98A 60 O 5 V C40		ks	100	16	1600
421415082400	Drážkovací kotouč - dělicí - nevyužívaný 150x1,6x20	ocel	drážkování, dělení materiálu	normalkorund	46	O - střední	uzavřená	pryskyřičná	F41	160x1,6x20		ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa	Nevyužívaný: TYROLIT 96A-46 O 3 B C80		ks	70	70	4900
414351498000	disk vulkanfibrový 125-P60	běžné druhy oceli, neželezné kovy, slitiny, plasty, odstranění nařízu, odstraňení nařízu	Na běžné druhy oceli, neželezné kovy, slitiny, plasty, odstranění nařízu, odstraňení nařízu	broušení sváru Používají se ve spojení s plastožným podložným talířem Jsou vhodné i pro tvářcové plochy.	normalkorund	60						ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	7,5	750
421223004000	papír vodní P 600	surové dfevolak/tmel	ruční broušení za sucha i za mokra	korund	600	střední		Umělá pryskyřice		230x280	papír Cv, otevřený posyp, voděvzdušný	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	7,35	735
421223004500	papír vodní P 1500	barvalák/tmel	Velmi kvalitní, robustní, vodovzdorný brusný papír pro opracování barvy, laku a tmely převážně v autopravnách	SIC	1500	střední		Umělá pryskyřice		230x280	papír A, uzavřený, voděvzdušný	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	7,35	735
421223005000	papír vodní P 2500	barvalák/tmel	Velmi kvalitní, robustní, vodovzdorný brusný papír pro opracování barvy, laku a tmely převážně v autopravnách	SIC	2500	střední		Umělá pryskyřice		230x280	papír A, uzavřený, voděvzdušný	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	7,35	735
421223010000	papír vodní P 120	surové dfevolak/tmel	ruční broušení za sucha i za mokra	korund	120	střední		Umělá pryskyřice		230x280	papír Cv, otevřený posyp, voděvzdušný	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	6,7	670
421223010200	papír vodní P 150	surové dfevolak/tmel	ruční broušení za sucha i za mokra	korund	150	střední		Umělá pryskyřice		230x280	papír Cv, otevřený posyp, voděvzdušný	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	6,7	570
421223010800	papír vodní P 240	surové dfevolak/tmel	ruční broušení za sucha i za mokra	korund	240	střední		Umělá pryskyřice		230x280	papír Cv, otevřený posyp, voděvzdušný	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	7,35	735
421223011200	papír vodní P 320	surové dfevolak/tmel	ruční broušení za sucha i za mokra	korund	320	střední		Umělá pryskyřice		230x280	papír Cv, otevřený posyp, voděvzdušný	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	7,35	735
421223011800	papír vodní P 600	surové dfevolak/tmel	ruční broušení za sucha i za mokra	korund	320	střední		Umělá pryskyřice		230x280	papír Cv, otevřený posyp, voděvzdušný	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	7,35	735
421224000200	plátno arch P60 J 657	ocel/dfevo	ruční a strojní broušení zaoblených ploch, ocel a dfevo	hnědý korund	60	střední		Umělá pryskyřice		230x280	plátno J	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	21,4	2140
421224000300	plátno arch P80 J 657	ocel/dfevo	ruční a strojní broušení zaoblených ploch, ocel a dfevo	hnědý korund	80	střední		Umělá pryskyřice		230x280	plátno J	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	19,9	1990
421224000400	plátno arch P100 J 657	ocel/dfevo	ruční a strojní broušení zaoblených ploch, ocel a dfevo	hnědý korund	100	střední		Umělá pryskyřice		230x280	plátno J	ENI2413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000; ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO603-(1-16)1999 ISO 13942:2000, ISO 6103:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSa			ks	100	19	1900
421224000500	plátno arch P120 J 657	ocel/dfevo	ruční a strojní broušení zaoblených ploch, ocel a dfevo															

28600010505001	Lamelový kotouč na stopce	Kov,dfevo,um, hmota	Lam kotouč se stopkou pro ruční brusky pro opracování profilovaných výrobku, vnitřních ploch a těžce přístupných míst, vhodný pro radiální broušení	60	Korund	50x30x6	bavina		52 / 40 mm		Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá				ks	120	48	5760
414351035800	Lamelový kotouč na stopce	Kov,dfevo,um, hmota	Lam kotouč se stopkou pro ruční brusky pro opracování profilovaných výrobku, vnitřních ploch a těžce přístupných míst, vhodný pro radiální broušení	120	Korund	50x30x6	bavina		52 / 40 mm		Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá				ks	50	48	2400
414351036400	Lamelový kotouč na stopce	Kov,dfevo,um, hmota	Lam kotouč se stopkou pro ruční brusky pro opracování profilovaných výrobku, vnitřních ploch a těžce přístupných míst, vhodný pro radiální broušení	120	Korund	80x50x6	bavina		52 / 40 mm		Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá				ks	50	99	4950
414351036500	Lamelový kotouč na stopce	Kov,dfevo,um, hmota	Lam kotouč se stopkou pro ruční brusky pro opracování profilovaných výrobku, vnitřních ploch a těžce přístupných míst, vhodný pro radiální broušení	180	Korund	80x50x6	bavina		52 / 40 mm		Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá				ks	50	126	6300
414351033600	Lamelový kotouč na stopce	Kov,dfevo,um, hmota	Lam kotouč se stopkou pro ruční brusky pro opracování profilovaných výrobku, vnitřních ploch a těžce přístupných míst, vhodný pro radiální broušení	180	Korund	100x50x6	bavina		52 / 40 mm		Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá				ks	50	156	7800
28600010014001	Lamelový kotouč na stopce	Kov,dfevo,um, hmota	Lam kotouč se stopkou pro ruční brusky pro opracování profilovaných výrobku, vnitřních ploch a těžce přístupných míst, vhodný pro radiální broušení	80	Korund	40x30x6	bavina		52 / 40 mm		Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá				ks	300	35,5	10650
28600010027001	Lamelový kotouč na stopce	Kov,dfevo,um, hmota	Lam kotouč se stopkou pro ruční brusky pro opracování profilovaných výrobku, vnitřních ploch a těžce přístupných míst, vhodný pro radiální broušení	80	Korund	30x30x6	bavina		52 / 40 mm		Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá				ks	140	22	3080
28600010028001	brusný kotouč	Ocel,Nerez,Litina	Standardní kotouč s vysokým brusným výkonom pro veškeré brusné práce		hnědý korund+speciální abraziva	150x6x22,23		střední			Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá	F27	Při celém zbrošení (manuální test, konečný průměr 103mm) celkový brusný úber na vzorku (výška profilu) 1mm, mat. EN S355J2+N, číslo 1003, rozměry 50x50x100, tloušťka 60 mm šířka 668,5g, rychlosť 29 min. Test za definovaných podmienek VOP (pracovní přítlak 7kg, n=8000rpm/min, P=1800W) na totálně vzorku materiálu - brusny úber během 12 minut broušení min.350g, rychlosť úberu 27,2 g/min.	ks	1200	23	27600	
28600010029001	Lamelový kotouč	Nerez ,Ocel	obzvláště vhodný pro opracování oceli, ušlechtilé oceli a rysocolegovaných ocelí	60	Zirkonkorund	150x22,23	polycotton			683 cm²	Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá	sklolaminát	kónicky	Brusny úber po dobu životnosti na vzorku na materiálu (ocelový pás, mat. EN S355J2+N, ČSN 11 503) 5 mm tloušťka, 60 mm šířka a definovaných podmienek VOP (pracovní přítlak 8kg, n=10000rpm/min, P=1300W) min 1023g, rychlosť úberu 36,5 mm/min	ks	3200	40	128000
28600010042001	brusný kotouč	Ocel,Nerez,Litina	Standardní kotouč s vysokým brusným výkonom pro veškeré brusné práce		hnědý korund+speciální abraziva	178x6x22,23		střední			Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá	F27		ks	100	35	3500	
28600010043001	brusný kotouč	Nerez,Ocel	Tenky, vysoko výkonné řezny kotouč, obzvláště pro malé pruženy.		hnědý korund+speciální abraziva	150x1,6x22,23		tvrdý			Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá	F41	Min. počet řezu do úplného spotřebního kontaktního vzdálenosti na materiálu (ocelový pás, mat. EN S355J2+N, ČSN 11 503), rozměry 30x15x2 mm a definovaných podmienek VOP (pracovní přítlak 8kg, n=8000rpm/min, P=1800W) =123	ks	1250	17	21250	
28600010044001	řezný kotouč	Ocel,Nerez,Litina	Standardní kotouč s vysokým brusným výkonom		hnědý korund+speciální abraziva	178x1,6x22,23		střední			Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá	F41		ks	250	19	4750	
28600010389001	Lamelový kotouč	Nerez ,Ocel	obzvláště vhodný pro opracování oceli, ušlechtilé oceli a rysocolegovaných ocelí	60	Zirkonkorund	125x22,23	bavina			426 cm²	Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá	sklolaminát	kónicky	Brusny úber po dobu životnosti na vzorku na materiálu (ocelový pás, mat. EN S355J2+N, ČSN 11 503), 5 mm tloušťka, 550 mm délka, 60 mm šířka a definovaných podmienek VOP (pracovní přítlak 8kg, n=8000rpm/min, P=1300W) min 662g, rychlosť úberu 33,1 mm/min	ks	50	31	1550
28600010390001	řezný kotouč	Ocel,Nerez,Litina	Standardní kotouč s vysokým brusným výkonom		hnědý korund+speciální abraziva	125x1,6x22,23					Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá	F41		ks	50	13	650	
28600010772001	řezný kotouč	Ocel,Nerez,Litina	Standardní kotouč s vysokým brusným výkonom		hnědý korund+speciální abraziva	230x1,9x22,23		střední			Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999, ISO 13942:2000, EN 12413:2007, ISO 15635:2001, ISO 3919:2005, ISO 16057:2002, ISO 21951:2001, ISO 2421:2003, ISO 21948:2001 + odpovídající normy FEPA a oSá	F41		ks	50	38,5	1925	
28600010809001	brusný kotouč	INOX	Výkonný řezný kotouč, obzvláště pro malé pruženy		hnědý korund+speciální abraziva	150x1,6x22,23		střední			Umělá pryskyřice	EN12413, EN13743, ENISO 6103, ISO 525:1999, ISO 13942:2000, ISO 6103:2005, ČSN EN 12413:2007, ISO603 (1-16) 1999,							