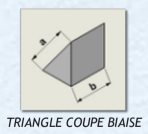


CODE	IND. SIZE	FORME	FONCTION	MATIÈRE
3P	05 4-4,75	irrégulière	Brillantage	Céramique chargée
yellow 3P	08 2,4-2,8	irrégulière	Brillantage	Céramique chargée
yellow 3P	16 1,2-1,4	irrégulière	Brillantage	Céramique chargé
yellow 3P	30 0,6-0,7	irrégulière	Brillantage	Céramique chargé
Al203 3P		irrégulière	Brillantage	Céramique chargée
SiO2	(3,89)	irrégulière	Brillantage	Céramique chargée
ACC CC GSIC	04*08	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif très élevé	céramique
ACC CCA	04*10	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif très élevé	céramique
ACC COPPER	1,2*06	Cylindre coupe biaise		cuivre
ACC COPPER S	0,8*02	Cylindre coupe biaise	· AYOU	cuivre
ACC COPPER S	1,2*05	Cylindre coupe biaise		cuivre
ACC COPPER S	02*04	Cylindre coupe biaise	10000000	cuivre
ACC FGA	02*05	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FGA	03*04	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FGA	03*08	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FGA	03*13	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FGA	04*10	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FGA	08*12	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FGA	10*13	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FGA	12*25	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FGA	15*25	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FGA	06*15	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FLA	04*07	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACC FP G	02*05	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPRW	02*03	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	02*05	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	02*06	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	03*05	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	03*07	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	03*10	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	04*07	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	04*14	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique





CODE	IND.SIZE	FORME	FONCTION	MATIERE
ACC FPW	05*05	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	05*13	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	10*10	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	10*13	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC FPW	02*04	Cylindre coupe biaise	Brillantage	céramique
ACC MGA	03*03	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC MGA	04*10	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC MGA	04*15	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC MGA	05*10	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC MGA	06*10	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC MGA	10*10	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC MGA	10*25	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC MGA	12*25	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC MGA	15*30	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC MGA	04*07	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC PW	04*10	Cylindre coupe biaise	Brillantage modéré	céramique
ACC PW	04*14	Cylindre coupe biaise	Brillantage modéré	céramique
ACC PW	07*15	Cylindre coupe biaise	Brillantage modéré	céramique
ACC PW	08*12	Cylindre coupe biaise	Brillantage modéré	céramique
ACC PW	04*06	Cylindre coupe biaise	Brillantage modéré	céramique
ACC PW BROWN	01*04	Cylindre coupe biaise	Brillantage modéré	céramique
ACC SS304	01*04	Cylindre coupe biaise	5475	inox 304
ACC SS304	01,2*04	Cylindre coupe biaise	COLUMN TO WAR	inox 304
ACC SS304	01,2*06	Cylindre coupe biaise	10 PO - NEW	inox 304
ACC SS304	03*06	Cylindre coupe biaise	•	inox 304
ACC TMBD	02,4*4,8	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACC TMBD	02,6*4,8	Cylindre coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACT CCA	02*04	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACT FGA	03*05	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FGA	04*10	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FGA	06*06	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FGA	12*08	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FGA	25*25	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FGA	07*15	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FGA VAR	16*16	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FGA W	06*10	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FGWA	06*10	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FGWA	04*10	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FLA	12*18	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique



ABC SwissTech tribofinition@abcswisstech.ch - www.abcswisstech.com



CODE	IND.SIZE	FORME	FONCTION	MATIERE
ACT FLA	12*18	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FLA	02*02	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT FPW	02*02	Triangle coupe biaise	Brillantage	céramique
ACT FPW	03*03	Triangle coupe biaise	Brillantage	céramique
ACT FPW	05*08	Triangle coupe biaise	Brillantage	céramique
ACT FPW	06*10	Triangle coupe biaise	Brillantage	céramique
ACT FPW	20*20	Triangle coupe biaise	Brillantage	céramique
ACT FPW	05*04	Triangle coupe biaise	Brillantage	céramique
ACT MGA	06*15	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACT MGA	08*22	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACT MGA	12*25	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACT MGA	15*15	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACT MGA cera light ACT	12*18	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACT NC	12*20	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACT NC	20*20	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACT PB	03*03	Triangle coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACT PW	03*03	Triangle coupe biaise	Brillantage modéré	céramique
ACTS FGA	03*03	Tristar coupe biaise	Pouvoir abrasif faible	céramique
ACTS FPW	03*03	Tristar coupe biaise	Brillantage	céramique
ACTS FPW	04*04	Tristar coupe biaise	Brillantage	céramique
ACTS FPW	05*05	Tristar coupe biaise	Brillantage	céramique
ACTS FPW	08*08	Tristar coupe biaise	Brillantage	céramique
ACTS FPW	30*12	Tristar coupe biaise	Brillantage	céramique
ACTS MGA	03*03	Tristar coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
ACTS NFPW	04,1*4,6	Tristar coupe biaise	brillantage	céramique
ACTS RS	0,09-0,125	Tristar coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
BALL BZ	02	Bille		bronze
BALL COPPER S	02	Bille		cuivre allié
BALL FGA	03	Bille	Pouvoir abrasif faible	céramique
BALL FGA	05	Bille	Pouvoir abrasif faible	céramique
BALL FGA	12	Bille	Pouvoir abrasif faible	céramique
BALL FGA	0,3	Bille	Pouvoir abrasif faible	céramique
BALL FPW	0,3	Bille	Brillantage	céramique
BALL FPW	0,5	Bille	Brillantage	céramique
BALL FPW	01	Bille	Brillantage	céramique
BALL FPW	16	Bille	Brillantage	céramique
BALL FPW	02	Bille	Brillantage	céramique
BALL MGA	02	Bille	Pouvoir abrasif élevé	céramique
BALL MGA	12	Bille	Pouvoir abrasif élevé	céramique
BALL MGA	01	Bille	Pouvoir abrasif élevé	céramique
BALL PW	02	Bille	Brillantage modéré	céramique
BALL PW	04	Bille	Brillantage modéré	céramique
BALL PW	07	Bille	Brillantage modéré	céramique
BALL PW	10	Bille	Brillantage modéré	céramique



TRISTAR COUPE BIAISE



BILLE

ABC SwissTech tribofinition@abcswisstech.ch www.abcswisstech.com



CODE	IND.SIZE	FORME	FONCTION	MATIERE
BALL PW	12	Bille	Brillantage modéré	céramique
BALL PW	16	Bille	Brillantage modéré	céramique
BALL PW	20	Bille	Brillantage modéré	céramique
BALL PW	25	Bille	Brillantage modéré	céramique
BALL PW	03	Bille	Brillantage modéré	céramique
BALL SS304	05	Bille	- FF436V	inox 304
BALL SS304		Bille		inox 304
CONE GF A rkb	20*20	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
cone GF Q rkb	25*25	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
CONE HF A	20*20	Cône	pouvoir abrasif élevé	plastique
CONE HF A rks	06*06	Cône	pouvoir abrasif élevé	plastique
CONE HF Q	20*20	Cône	pouvoir abrasif élevé	plastique
CONE LF Q	30*30	Cône	Pouvoir abrasif faible	plastique
CONE LF Q	10*10	Cône	Pouvoir abrasif faible	plastique
CONE TKF	20*20	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
CONE TKG	20*20	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
CONE TKG	10*10	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
CONE TKK	10*10	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
CONE TKK	40*40	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
CONE TKS	45*45	Cône	pouvoir abrasif élevé	plastique
CONE TKS	12*12	Cône	pouvoir abrasif élevé	plastique
CONE TKV	25*25	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
CONE TKV	19*19	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
CONE TV2030	19*19	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
CONE TV2030	08	Cône	Pouvoir abrasif modéré	plastique
CORN COB	30	rafle maïs	séchage	végétal
CORN COB	60	rafle maïs	séchage	végétal
CORN COB	40	rafle maïs	séchage	végétal
GLASS BEAD	280	bille	anti-collage	verre
GLASS BEAD	0,6 20-30	bille	anti-collage	verre
GLASS BEAD	40-60	bille	anti-collage	verre
GLASS BEAD	60-80	bille	anti-collage	verre
GLASS BEAD	40-60	bille	anti-collage	verre
GLASS BEAD SHARP	60-80	bille	mattage	verre
GLASS BEAD SHARP	04-05	bille	mattage	verre
KP4	60	irrégulière	ébavurage	silice
MP A	80	cristal	poudre	alumine
MP A	320	cristal	poudre	alumine
MP A	600	cristal	poudre	alumine
МР ВоС	1200	cristal	poudre	carbure de bore
MP BoC	1500	cristal	poudre	carbure de bore
MP BoC	2-6	cristal	poudre	carbure de bore
MP Diamond	80	cristal	poudre	diamant
MP GARNET	16	cristal	poudre	grenat
MP SIC	24	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	30	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	70	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	90	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	150	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	240	cristal	poudre	carbure de silicium



ABC SwissTech tribofinition@abcswisstech.ch - www.abcswisstech.com



CODE	IND.SIZE	FORME	FONCTION	MATIERE
MP SIC	400	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	800	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	1000	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	1500	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	2000	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	4000	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	6000	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SIC	16	cristal	poudre	carbure de silicium
MP SiC Green	54	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	80	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	100	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	220	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	240	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	320	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	400	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	600	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	2000	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	4000	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	6000	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP SiC Green	4	cristal	poudre	Carbure de silicium vert
MP WA	6	cristal	poudre	oxyde d'aluminium
MP WA	8	cristal	poudre	oxyde d'aluminium
MP WA	10	cristal	poudre	oxyde d'aluminium
MP WA	14	cristal	poudre	oxyde d'aluminium
MP WA	54	cristal	poudre	oxyde d'aluminium
MP WA	100	cristal	poudre	oxyde d'aluminium
MP WA	360	cristal	poudre	oxyde d'aluminium
MP WA	1200	cristal	poudre	oxyde d'aluminium
MP WA	280	cristal	poudre	oxyde d'aluminium
MP WM sic	400	cristal	poudre	carbure de silicium
PYR TKM	10*10	Pyramide	Pouvoir abrasif modéré	plastique
PYR TKS	02*04	Pyramide	Pouvoir abrasif fort	plastique
SCC FGA	01*03	Cylindre coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCC FPRW	01,3*2,7	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPRW	01,7*05	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPRW	02*04	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPRW	02,5*08	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPRW	03*10	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPRW	04*08	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPRW	04*14	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPRW	02*03	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPW	02*03	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPW	02*05	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPW	03*05	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPW	03*10	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPW	04*04	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPW	05*05	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPW	05*08	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPW	06*06	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC FPW	08*12	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
	A. R. A. L.		F ( F ( F ( F ( F ( F ( F ( F ( F ( F (	



**PYRAMIDE** 



CYLINDRE COUPE DROITE



CODE	IND.SIZE	FORME	FONCTION	MATIERE
SCC FPW	02*04	Cylindre coupe droite	Brillantage	céramique
SCC MGA	03*10	Cylindre coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCC PW	06*13	Cylindre coupe droite	Brillantage modéré	céramique
SCC PW	0,3*01	Cylindre coupe droite	Brillantage modéré	céramique
SCC SS304	0,4-0,6	Cylindre coupe droite		inox304
SCC SS304	0,6-0,8	Cylindre coupe droite		inox304
SCC SS304	02*05	Cylindre coupe droite		inox304
SCC SS304	03*06	Cylindre coupe droite		inox304
SCC SS304	05*08	Cylindre coupe droite		inox304
SCC SS304	15*5*15	Cylindre coupe droite		inox304
SCE FGA	22*08	Ellipse coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCS MGA	07*07	Ellipse coupe biaise	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT BG A	06*12	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT CC GSIC	03*03	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT FGA	05*05		Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FGA	06*06	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	
SCT FGA	07*07	Triangle coupe droite		céramique
		Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FGA	08*08	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FGA	12*08 15*15	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FGA	02*02	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FGA		Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FGC	03*03	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FGC	06*13	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FLA	09*09	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FLA	12*12	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FLA	02*02	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT FPW	03*03	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCT FPW	05*05	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCT FPW	05*10	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCT FPW	06*06	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCT FPW	10*10	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCT FPW	04*04	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCT HD	02*02	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCT MGA	03*05	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGA	09*09	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGA	12*08	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGA	12*12	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGA	20*20	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGA	25*15	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGA	25*25	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGA	25*25	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGA	02*02	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGC	02*02	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGC	03*03	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGC	06*06	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGC	08*08	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGC	10*08	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT MGC	13*13	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique



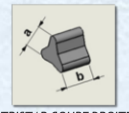
**ELLIPSE COUPE DROITE** 



ABC SwissTech tribofinition@abcswisstech.ch - www.abcswisstech.com



CODE	IND.SIZE	FORME	FONCTION	MATIERE
SCT MGC	09*09	Tulannia assura dualta		
		Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT NC	15*15	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT NC	03*03	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCT PW	15*15	Triangle coupe droite	Brillantage modéré	céramique
SCT RM	15*15	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT RM	06*10	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCT TFSG	04*04	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCTS FGA	06*06	Tristar coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCTS FGA	10*10	Tristar coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCTS FGA	15*18	Tristar coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCTS FGA	07*15	Tristar coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCTS FGC	07*15	Tristar coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCTS FGC	02*02	Tristar coupe droite	Pouvoir abrasif faible	céramique
SCTS FPW	02*02	Tristar coupe droite	Brillantage	céramique
SCTS FPW	03*03	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCTS FPW	04*04	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCTS FPW	06*06	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCTS FPW	04*04	Triangle coupe droite	Brillantage	céramique
SCTS MGA	07*15	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	céramique
SCTS MGC	10*10	Triangle coupe droite	Pouvoir abrasif élevé	plastique
TET GF Q	10*10	Tétraède	Pouvoir abrasif faible	plastique
TET HF Q	20*20	531477334	Pouvoir abrasif élevé	plastique
TET LF WA	10*10	Tétraède	Pouvoir abrasif faible	plastique
TET SIC 320	10*10	Tétraède	Pouvoir abrasif faible	plastique
TET TKE	20*20	Tétraède	Pouvoir abrasif faible	plastique
TET TKP	10*10	Tétraède	Pouvoir abrasif faible	plastique
TET TKS	10*10	Tétraède	Pouvoir abrasif élevé	plastique
TET TKS	40*40	Tétraède	Pouvoir abrasif élevé	plastique
TET TKSL	05	Tétraède	Pouvoir abrasif élevé	végétal
WALLNUT	40	irrégulière		végétal
WALLNUT	100	irrégulière		végétal
WALLNUT	0-100	irrégulière		végétal
WALLNUT	10*10	irrégulière		céramique
WEDGE MGA	06	wedge	Pouvoir abrasif élevé	céramique
XA4	06	11 THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.	Brillantage	céramique
XM	08	irrégulière	Pouvoir abrasif élevé	
AIVI	33	irrégulière	Pouvoir abrasit eleve	céramique



TRISTAR COUPE DROITE



**TETRAEDE** 



WEDGE