

COMET ABRASIFS Appliqués - Programme Abrasif sur papier

qualité	utilisation	forme livrable	grain	support papier	structure	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	700	800	1000	1200
KP 80 E	bois dur, finition, tôle	bandes	A	E	D																					
KP 12 E	tous bois	bandes	A	E	E																					
KP 52 E	bois, antistatique	bandes	A	E	S																					
KP 32 C	tous bois	feuilles/velcro	A	C	D																					
50 E	tous bois	rouleau	A	C	S																					
KP 803/523	calibrage	roul/bandes	A	K	S																					
SP 23 B	vernis finition	bandes	C	B	D																					
SP 40 E	ponçage gros/vernis	bandes	C	E	D																					
CS 357	parquet	rouleaux	C	E	S																					
Finishing	manuel standard	feuilles	A	A	S																					
Stéarat	manuel vernis	feuilles	C	L	D																					
Waterproof	manuel carrosserie	feuilles	C	LW	D																					

COMET ABRASIFS Appliqués - Programme Abrasif sur toile

qualité	utilisation	forme livrable	grain	support toile	structure	sec/w	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600		
ADF	ponçage manuel	roul/feuille	A	F	S	S																			
AX	bande courte	bande	A	X	S	S																			
ATX	standard	bande	A	X	S	S																			
AAX	haut rendement	bande	AS	X	S	S																			
AAH	ébauche	bande	A	X	D	W																			
ATP	polissage arrosé	bande	A	X	S	W																			
AKF	semiflex	roul/bande	A	F	D	S																			
EAF	superflex	roul/bande	A	FF	E	S																			
ASX	INDX	bande	AS	X	D	S																			
ZH	Zircon	bande	Z	Y	D	W																			
5ZH	Zircon économique	bande	Z	YX	D	W/S																			
ZOH	Zircon cuir	bande	Z	Y	E	W																			
CW	Ceramique	bande	C	X	D	W																			

grain corindon	A	B	fin	L	latex
corindon spécial	AS	C	fort	LW	latex imperméable
carbure de silice	C	E	extra-fort	K	combiné

structure	S = semi-espacé	D = dense	E = espacé
-----------	-----------------	-----------	------------

support et flexibilité	Y = polyester rigide	X = toile coton (flexibilité normale)	F = toile coton très flexible	FF = toile coton super-flexible
------------------------	----------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------