SOMMAIRE

PROFILES D'EJECTION	4/5
MOUSSES D'EJECTION	6
PERTINAX ET ACCESSOIRES	7/8/9/10
PERFATYPES ET ACCESSOIRES	11
PLOTS DE CENTRAGE POUR CENTERLINE	12
PROFILES POUR CONTREFORMES, COUPE-CHUTE ET MACHOIRES	13
AIGUILLES D'EJECTION	14
CONTRE-AIGUILLES D'EJECTION	15
ÉCROUS A FRAPPER, ATTACHES ONDULEES, CLOUS EN ETOILE	16
PRODUITS POUR MISE	17
COLLES ET SOLVANTS	18
STYLOS, TAPIS POUR PLOTTERS	19
LAMES DE SCIES	20
MEULEUSES ET DISQUES	21/22
MAILLETS ET EMBOUTS	23/24
OUTILS DIVERS	25
TOLES ET PLAQUES DE CONTRE PRESSION	26



PROFILES D'EJECTION

PROFIL	RÉFÉRENCE	CARACTÉRISTIQUES	CONDITIONNEMENT
X _ h	F7.1.010	Caoutchouc profil T, à lèvre étroite, env. 55° dureté Shore, gris Long. L I h x 1000 11 7,0 7,0	100 Bandes
X _ h	F7.1.011	Caoutchouc profil T, à lèvre étroite, env. 55° dureté Shore, gris Long. L I h x 1000 9 7,0 7,0	100 Bandes
<u>h</u>	F7.1.030	Caoutchouc profil T, à lèvre étroite, env. 55° dureté Shore, gris foncè Long. L I h 600 7,0 7,3	100 Bandes
<u>h</u>	F7.1.040.060 F7.1.040.070 F7.1.040.075 F7.1.040.080 F7.1.040.095	Eurobba, env. 60° DURETÉ SHORE Long. L I h Coloris 600 7,5 6,0 bleu 600 8,5 7,0 bleu 600 9,0 7,5 bleu 600 9,5 8,0 bleu 600 8,0 9,5 bleu	100 Bandes 100 Bandes 100 Bandes 100 Bandes 100 Bandes
<u>h</u>	F7.1.050	Profil NR-B, env. 70° Shore, gris foncé Long. L I h 1000 8,5 7,8	100 Bandes
<u></u>	F7.105.107	Profil NR-B BLANC Long. L	Rouleaux 100 m
<u>h</u>	F7.1.060 F7.1.060.095	Profil NR-T, env. 55° Shore, noir Long. L I h 1000 8,0 7,3 1000 8,0 9,5	100 Bandes 100 Bandes
<u>h</u>	F7.1.100	Profil M, Brevet n°: DE3630287 env. 55° Shore, blanc Long. L I h 1000 8 7,3	50 Bandes
<u></u>	F7.1.090 F7.1.090.075 F7.1.090.095	Rainbow Rubber, coloris + noir, en haut env. 45° Shoreen, base env. 58° Shore, Long. L I h Coloris 500 9,0 7,0 vert-noir 500 9,0 7,5 jaune-noir 500 9,0 9,5 blanc-noir	100 Bandes 100 Bandes 100 Bandes

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



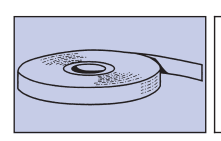
PROFILES D'EJECTION

PROFIL	RÉFÉRENCE	CARAC	TÉRISTI	QUES	CONDITIONNEMENT
<u>h</u>		Profil caoutcho arrondi, env. 65 Long. L			
	F7.1.7070S	990 7,0	7,0		50 Bandes
	F7.21.020	Profil caoutcho tout autour, env Long. L I			1 Rouleau
	F7.21.021	25 12,0	8,0	noir	1 Rouleau
	F7.23.006	Easv - Crease, Long. L I	env. 55 h 6,0	° Shore Coloris bleu	33 Bandes
	F7.23.007 F7.23.008 F7.23.072 F7.23.085	600 15,0 600 15,0 590 15,0 600 15,0	7,0 8,0 7,5 8,5	noir noir noir noir	33 Bandes 33 Bandes 33 Bandes 33 Bandes
		Cushion Crease	e env. 7	70° Shore	
	F7.23.051 F7.23.070 F7.23.070C F7.23.080 F7.23.080C F7.23.090 F7.23.090C F7.23.097	Long. L 15,20 m 20 13,70 m 20 50,00 m 20 16,20 m 20 50,00 m 23 9,10 m 20 12,50 m 20 9,10 m 20	5,1 7,0 7,0 8,0 8,0 9,0 9,0	TO GHOLE	1 Rouleau 1 Rouleau 1 Rouleau 1 Rouleau 1 Rouleau 1 Rouleau 1 Rouleau 1 Rouleau
		Env. 17° Shore			
		Long. L I	h	Coloris	
	FGD 01	500 11	7,5	jaune	80 Bandes
		Profil G Long. L I	h	Coloris	
	Z400GP07	600 10	7	bleu	100 Bandes
9 6		Trapézoïdale 76 Long. L	s° Shore	e Coloris	
1 - 12 -	FT091206	25 m		gris	1 Rouleau

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



MOUSSES D'EJECTION



RÉFÉRENCE

CARACTÉRISTIQUES

Mousse noire 20° Shore
sans peau
Adhésivée

SPRING03

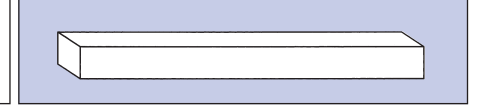
100 mètres x 8 x 10
100 mètres x 10 x 10
100 mètres x 12 x 10
Rouleau
Rouleau
Rouleau

Une large gamme de mousse pour formes et contre formes est proposée en plaques.

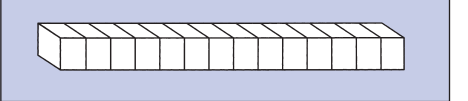
(voir ou demander notre plaquette commerciale).

Ces mousses peuvent être, à la demande, adhésivées ou coupées :

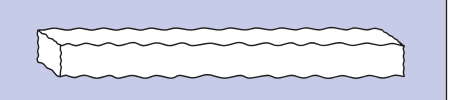
en bandes simples



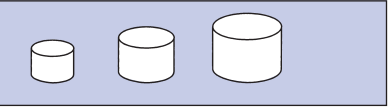
en lopins



en bandes ondulées simple ou double ondulation ou Picots



en plots cylindriques

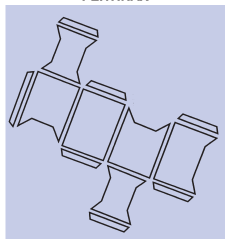


POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES

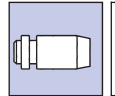


PERTINAX

DIMENSIONS STANDARD ADHÉSIVÉES OU NON-ADHÉSIVÉES

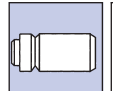


1070 x 1070 x 0,3
1070 x 1070 x 0,4
1070 x 1070 x 0,5
1070 x 1070 x 0,6
1070 x 1070 x 0,7
1070 x 1070 x 0,8
1070 x 1070 x 0,9
1070 x 1070 x 1,0
1070 x 1070 x 1,1
1070 x 1070 x 1,2



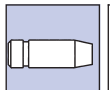
PION DE CENTRAGE Ø corp. 8 Ø 5,5

laiton plastique



PION DE CENTRAGE Ø corp. 8 Ø 6

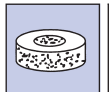
laiton plastique



PION DE CENTRAGE Ø corp. 6 Ø 6

laiton

plastique



RONDELLE DE MOUSSE

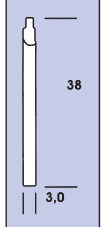
Ø 16 ext. 5 int. hauteur 8 (30° Shores A) Ø 17 ext. 7 int. hauteur 7 (50° Shores A)

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES

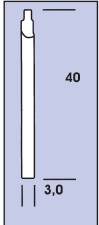


7	38
	2,35

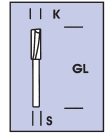
Fraise VHM, à bord double, tige Ø : 2,35 mm, longueur total : 38 mm									
Art. N°	COUPE Ø	Cond.		Art. N°	COUPE Ø	Cond.			
S11.123.09	0,9	10 Pièces		S11.123.17	1,7	10 Pièces			
S11.123.10	1,0	10 Pièces		S11.123.18	1,8	10 Pièces			
S11.123.11	1,1	10 Pièces		S11.123.19	1,9	10 Pièces			
S11.123.12	1,2	10 Pièces		S11.123.20	2,0	10 Pièces			
S11.123.13	1,3	10 Pièces		S11.123.21	2,1	10 Pièces			
S11.123.135	,	10 Pièces		S11.123.22	2,2	10 Pièces			
S11.123.14	1,4	10 Pièces		S11.123.23	2,3	10 Pièces			
	S11.123.15 1,5 10 Pièces S11.123.24 2,4 10 Pièces								
S11.123.16	1,6	10 Pièces							



Fraise périphérique VHM, tige Ø : 3 mm longueur de tête : 9 mm, longueur total : 38 mm								
Art. N°	COUPE Ø	Cond.	Art. N°	COUPE Ø	Cond.			
S11.133.09	0,9	10 Pièces	S11.133.20	2,0	10 Pièces			
S11.133.10	1,0	10 Pièces	S11.133.21	2,1	10 Pièces			
S11.133.11	1,1	10 Pièces	S11.133.22	2,2	10 Pièces			
S11.133.12	1,2	10 Pièces	S11.133.23		10 Pièces			
S11.133.13	1,3	10 Pièces	S11.133.24	2,4	10 Pièces			
S11.133.14	1,4	10 Pièces	S11.133.25	_,-	10 Pièces			
S11.133.15	1,5	10 Pièces	S11.133.26	, -	10 Pièces			
S11.133.16	1,6	10 Pièces	S11.133.27	_,-	10 Pièces			
S11.133.17	1,7	10 Pièces	S11.133.28	, -	10 Pièces			
S11.133.18	1,8	10 Pièces	S11.133.29	,	10 Pièces			
S11.133.19	1,9	10 Pièces	S11.133.30	3,0	10 Pièces			



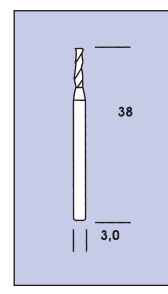
Fraise périphérique VMH, tige Ø : 3,0 mm, longueur de tête : 9 mm, longueur total : 40 mm							
Art. N° S11.134.09 S11.134.10 S11.134.11 S11.134.12 S11.134.13 S11.134.14 S11.134.15 S11.134.16 S11.134.17 S11.134.18 S11.134.19	0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9	Cond. 10 Pièces			2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0	Cond. 10 Pièces	



Fraise-perceuse de trous de positionnement PKD longueur de tête : 9 mm						
Art. N°	tige Ø S	tête Ø K	longueur totale GL	Cond.		
S23.034.55 S23.054.55		5,5 5,5	40 40	1 Pièce 1 Pièce		

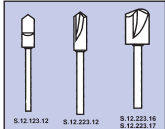
POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES





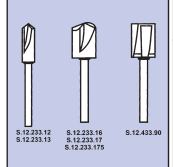
Fraise VHM, à bord double, tige Ø : 3,0 mm, longueur total : 38 mm

longueur total i do illin								
Art. N°	COUPEØ	Cond.	Art. N°	COUPEØ	Cond.			
S11.233.08	0,8	10 Pièces	S11.233.20	2,0	10 Pièces			
S11.233.09	0,9	10 Pièces	S11.233.21	2,1	10 Pièces			
S11.233.10	1,0	10 Pièces	S11.233.22	2,2	10 Pièces			
S11.233.11	1,1	10 Pièces	S11.233.23	2,3	10 Pièces			
S11.233.12	1,2	10 Pièces	S11.233.24	2,4	10 Pièces			
S11.233.13	1,3	10 Pièces	S11.233.25	2,5	10 Pièces			
S11.233.14	1,4	10 Pièces	S11.233.26	2,6	10 Pièces			
S11.233.15	1,5	10 Pièces	S11.233.27	2,7	10 Pièces			
S11.233.16	1,6	10 Pièces	S11.233.28	2,8	10 Pièces			
S11.233.17	1,7	10 Pièces	S11.233.29	2,9	10 Pièces			
S11.233.18	1,8	10 Pièces	S11.233.30	3,0	10 Pièces			
S11.233.19	1,9	10 Pièces						



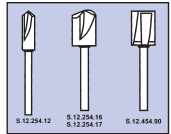
Fraise périphérique VHM, tige Ø: 2,35 mm, longueur de tête: 9 mm, longueur total: 38 mm

1011	longuour do toto i o mini, longuour total i oo mini						
Art. N°	0	tête Ø	COUPE	Cond.			
S12.123.12			bord simple	1 Pièce			
S12.223.12		5,0	bord double	1 Pièce			
S12.223.16		9,0	bord double	1 Pièce			
S12.223.17	170°	9,0	bord double	1 Pièce			



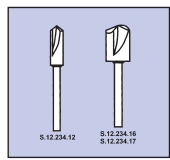
Fraise périphérique VHM, tige Ø : 3 mm, longueur de tête : 9 mm, longueur total : 38 mm

Art. N°		tête Ø	COUPE	Cond.
S12.233.12			bord double	1 Pièce
S12.233.13		5,0	bord double	1 Pièce
S12.233.16		9,0	bord double	1 Pièce
S12.233.17		9,0	bord double	1 Pièce
S12.233.175	175°	9,0	bord double	1 Pièce
S12.433.90		9,0	bord quadruple/fraise d'arrachage	1 Pièce



Fraise périphérique VHM, tige Ø : 3 mm,	
longueur de tête : 9 mm, longueur total : 40 mm	

Art. N°	0	tête Ø	COUPE	Cond.
S12.254.12	120°	5,0	bord double	1 Pièce
S12.254.16	160°	9,0	bord double	1 Pièce
S12.254.17	170°	9,0	bord double	1 Pièce
S12.454.90		9,0	bord quadruple/fraise d'arrache	1 Pièce



Fraise périphérique VHM, tigeØ: 3 mm, longueur de tête: 9 mm, longueur total: 40 mm

Art. N°		tête Ø	COUPE	Cond.
S12.234.09	90°	5,0	bord double	1 Pièce
S12.234.12	120°	5,0	bord double	1 Pièce
S12.234.13	130°	5,0	bord double	1 Pièce
S12.234.16	160°	9,0	bord double	1 Pièce
S12.234.17	170°	9,0	bord double	1 Pièce

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



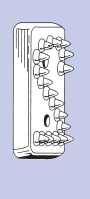
K M	Fraise-perceuse de trous de positionnement VHM, longueur de tête : 9 mm							
GL 	Art. N° S13.023.50 S13.023.55 S13.033.50 S13.033.54	Fige Ø 2,35 2,35 3,0 3,0	Tête Ø 5,0 5,5 5,0 5,47	Cond. 1 Pièce 1 Pièce 1 Pièce	Art. N°	Tige Ø 3,0 3,0 3,0	Tête Ø 5,5 5,0 5,5 5,5	Cond. 1 Pièce 1 Pièce 1 Pièce 1 Pièce
	I	Fraise			pour forme tête : 12 mr		on,	
S19.264.015 S19.284.015	Art. N° S19.264.015 S19.284.015	6,0	Angle 15° 15°		longueur to 40° 40°	tale	1	Cond. Pièce Pièce
					PKD, tige Ø : n, longueur t			
\prod	Art. N°	0	Tête Ø		COUPE			Cond.
S.22.223.12 S.22.223.16	S22.223.12 S22.223.16	120° 160°	5,0 9,0		bord simpl bord doub	e e		Pièce Pièce
	lor				PKD, tige Ø n, longueur t			
S.22.138.12 S.22.238.12 S.22.238.16	Art. N° S22.138.12 S22.238.12 S22.238.16	0 120° 120° 160°	Tête Ø 5,0 5,0 9,0		COUPE bord simpl bord doubl bord doubl	le	1 1	Cond. Pièce Pièce Pièce
	lor				PKD, tige Ø n, longueur t			
S.22.234.12 S.22.234.16 S.22.434.90	Art. N° S22.234.12 S22.234.13 S22.234.16 S22.234.17 S22.434.90	° 120° 130° 160° 170°	Tête Ø 5,0 5,0 9,0 9,0 9,0		COUPE bord double bord double bord double adruple/fraise	e e e	1 1	Cond. Pièce Pièce Pièce Pièce Pièce
Ĥ	lor				PKD, tige Ø n, longueur t			
\prod	Art. N°	0	Tête Ø		COUPE			Cond.
S.22.158.12	S22.158.12	120°	5,0		bord simpl	е	1	Pièce
	lor				PKD, tige Ø n, longueur t			
S.22.254.12 S.22.254.16 S.22.254.90	Art. N° S22.254.12 S22.254.16 S22.254.17 S22.254.90	° 120° 160° 170°	Tête Ø 5,0 9,0 9,0 9,0		COUPE bord double bord double druple/fraise	e e	1 1	Cond. Pièce Pièce Pièce Pièce

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES

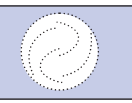


PERFATYPES ET ACCESSOIRES

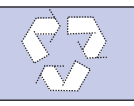




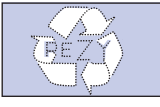
	PERF-A-TYPE, hauteur 19 mm, avec ou sans auto-collant							
Désignation	Cond.	Art. N°	Désignation	Cond.	Art. N°			
&	10 Pièces		-	10 Pièces				
	10 Pièces		I	10 Pièces				
0/O	25 Pièces		J	10 Pièces				
	25 Pièces		K	10 Pièces				
2	25 Pièces		L	10 Pièces				
3	25 Pièces		M/W	10 Pièces				
4	25 Pièces		N	10 Pièces				
5	25 Pièces		0/O	10 Pièces				
6/9	25 Pièces		P	10 Pièces				
	25 Pièces		Q	10 Pièces				
8	25 Pièces		R	10 Pièces				
9/6	25 Pièces		S	10 Pièces				
A	10 Pièces		T	10 Pièces				
В	10 Pièces		U	10 Pièces				
C	10 Pièces		V	10 Pièces				
D	10 Pièces		M/W	10 Pièces				
E F	10 Pièces		X	10 Pièces				
	10 Pièces		Y	10 Pièces				
G	10 Pièces		Z	10 Pièces				
Н	10 Pièces							
Exis	ste aussi ei	n hauteur 10	mm (mini l	PERF-A-T	YPE)			



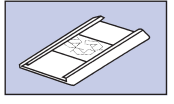




SYMBOLE RECYCLAGLE



SYMBOLE RESY

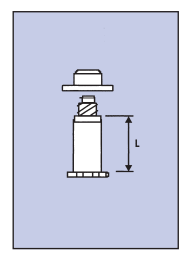


GUIDE PERFATYPES 21 ET 10 MM

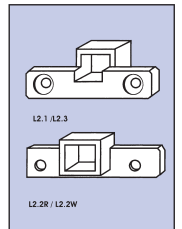
POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



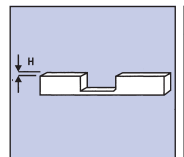
PLOTS DE CENTRAGE POUR CENTERLINE



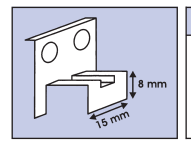
Centerline							
Références	Désignation	Coloris	Longueur L	Cond.			
L1.1M	Centerline, Système SPO écrou	noir		100 Pièces			
L1.1S	Centerline, Système SPO	noir	50	100 Pièces			
L1.2M	vis Positionnement Système Meurer écrou	bleu					
L1.2S	Positionnement	bleu	43	100 Pièces			
L1.3M L1.3S	Système Meurer, vis Centerline, Système SPO écrou Centerline, Système SPO vis	orange orange	50 50	100 Pièces 100 Pièces			



Plots de centrage						
Références	Désignation	Coloris	Cond.			
L2.1	Centerline I, Système SPO, plastique	brun	50 Pièces			
L2.2r	Centerline II, Système SPO, plastique	rouge	50 Pièces			
L2.2w	Centerline II, Système SPO, plastique	blanc	50 Pièces			
L2.3	Centerline I, Système SPO, plastique		10 Pièces			



Renforts Centerline, évidement 15 x 8 mm							
Références	Désignation	Coloris	Epais. bois H	Cond.			
L2.4	Plastique	bleu	12	50 Pièces			
L2.5	Plastique	bleu	15	50 Pièces			
L2.6	Plastique	bleu	18	50 Pièces			

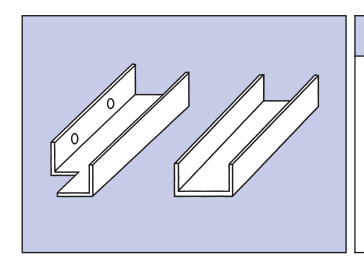


Plots de centrage QUICK FIX 15 x 8 mm					
Références	Cond.				
Z3000417	50 Pièces				

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES

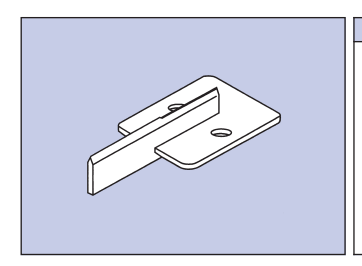


PROFILES, COUPE CHUTES, MACHOIRES



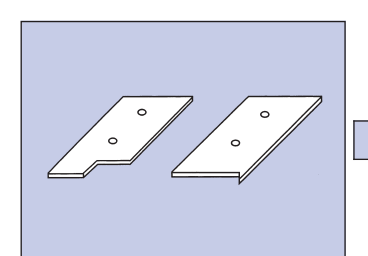
Profil Alu 50 mm x 25 mm, longueur 80 ou 10 mm

Sans encoche, encoche gauche, encoche droite



Coupe Chutes

Hauteur sur plaquette 11,5 x 14,5 mm Longueur 55 mm, 100 mm et 150 mm (centré, droite et gauche)

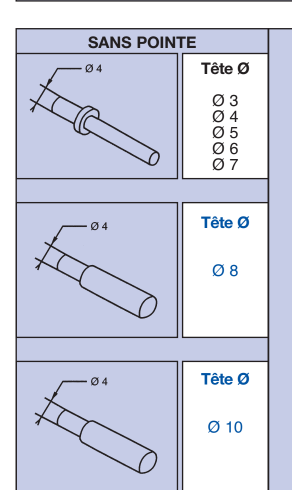


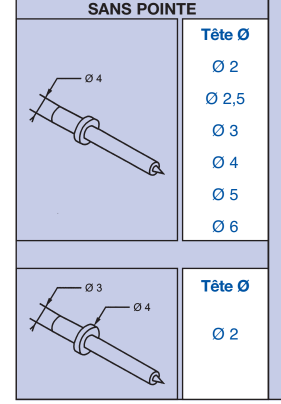
Plaque d'appuis ou Plaque à pointe

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



AIGUILLES D'EJECTION





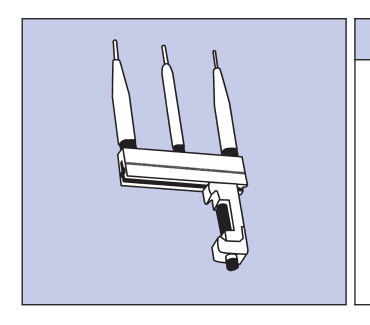
AIGUILLES POUR BOBST

Hauteur 50 mm ou 55 mm

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



CONTRE AIGUILLES D'EJECTION



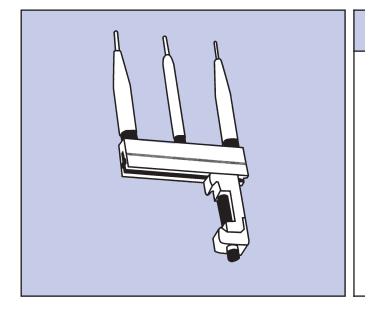
Pour machine BOBST

Corps alu Ø 15

Tige coulissante Ø 4, Ø 3, Ø 2,5

Corps laiton Ø 10

Tige coulissante Ø 4, Ø 3, Ø 2,5



Pour machine NIKKO 105

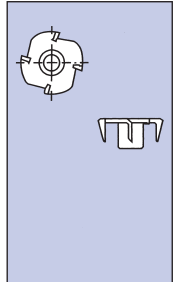
Corps alu Ø 15

Tige coulissante Ø 4, Ø 3, Ø 2,5

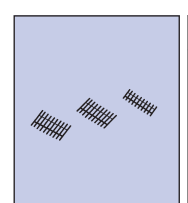
Hauteur du corps 48 mm



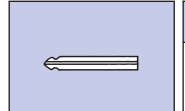
ECROUS, ATTACHES ONDULEES, CLOUS



Ecrous à frapper, acier							
Références	Désignation	Cond.					
L6.0675	Enfoncement sans taraudage, Intérieur - Ø : 6,75 x 12 mm Extérieur - Ø 22 mm	1000 Pièces					
L6.M04	avec taraudage, M4	200 ou 1000 Pièces					
L6.M05	avec taraudage, M5	200 ou 1000 Pièces					
L6.M06	avec taraudage, M6	200 ou 1000 Pièces					
L6.M08	avec taraudage, M8	200 ou 1000 Pièces					



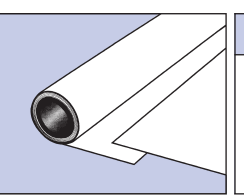
Agrafes ondulées en tôle d'acier						
Références	Désignation	Cond.				
G3.0905 G3.1205 G3.1505 G3.1805	9 x 5 12 x 5 15 x 5 18 x 5	1000 Pièces 1000 Pièces 1000 Pièces 1000 Pièces				



Clous en étoile							
Références	Désignation	Hauteur	Cond.				
L5.500	Ø 7,0	50	335 Pièces				



PRODUIT POUR MISE



Feuille de mise

Dimension L x A x H

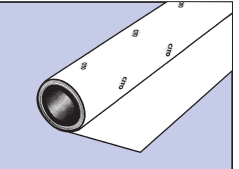
Cond.

Rouleaux

50 m x 120 cm x 0,10 mm

125 feuilles

1030 x 735 x 0,10 mm



Papier carbone

Disponible en Couleur

72 cm x 102 cm

Dimension

70 cm x 150 m

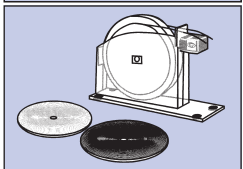
100 feuilles

bleu

rouleaux

bleu

pour la mise de finition



Rouleau de mise papier

Dimension	Épaisseur	Couleur	
200 m x 5 mm	0,10 mm	marron	pour la
200 m x 5 mm	0.05 mm	blanc	mise forte

Profi-Tape				
Dimension 35 m x 3 mm 35 m x 5,8 mm	Épaisseur 0,03 mm	Couleur bleu		
25 m x 3 mm 25 m x 5,8 mm 25 m x 12 mm	0,05 mm	rouge		
18 m x 3 mm 18 m x 5,8 mm 18 m x 12 mm	0,08 mm	jaune		



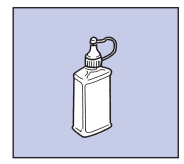
Rouleau de mise acier

Dimension	Épaisseur
10 m x 8 mm	0,03 mm
10 m x 8 mm	0,04 mm
10 m x 8 mm	0,05 mm
10 m x 8 mm	0,10 mm

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



COLLES ET SOLVANTS



Colle instantanée pour caoutchouc plein et profil caoutchouc			
Références	Désignation	Contenu	Cond.
G2.2.050	Loctite 401	150 g	1 Flacon
G2.2.050.1	Colle rapide	50 g	1 Flacon



Colle instantanée pour caoutchouc (cellules fermés et cellules ouvertes)			
Références	Désignation	Cond.	
G2.3.04	Colle blanche Latex	1 Litre	
G2.3.05	Colle Blanche Latex	5 Litres	

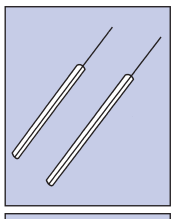


Solvant		
Références	Désignation	Cond.
CITOSOL1	Solvant citroné prêt à l'emploi	1 Litre
CITOSOL5	Solvant citroné prêt à l'emploi	5 Litres
CITOSOL6	Solvant citroné prêt à l'emploi	60 Litres
CCLEAN 01	Concentré à diluer	1 Litre

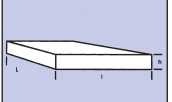
POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



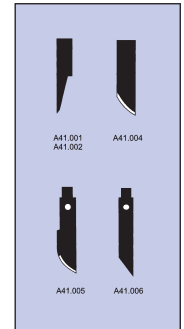
STYLOS, TAPIS ET LAMES POUR PLOTTERS



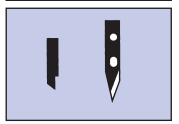
Stylos à bille à gaz			
Références	Désignation	Dimensions	Cond.
A71.001	Stylo à bille à gaz noir, long	9,0/Ø 0,5mm	10 Pièces
A71.002	Stylo à bille à gaz rouge, long	9,0/Ø 0,5mm	10 Pièces
A71.003	Stylo à bille à gaz bleu, long	9,0/Ø 0,5mm	10 Pièces
A71.004	Stylo à bille à gaz vert, long		10 Pièces
A72.001	Stylo à bille à gaz noir, court	7,6/Ø 0,5mm	10 Pièces
A72.002	Stylo à bille à gaz bleu, court	7,6/Ø 0,5mm	10 Pièces
A72.003	Stylo à bille à gaz rouge, court	7,6/Ø 0,5mm	10 Pièces
A72.004	Stylo à bille à gaz vert, court	7,6/Ø 0,5mm	10 Pièces



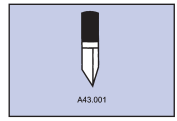
Protections de découpe			
Références	Désignation	Dimensions	Cond.
A51.20.150	Protection fibre gris/beige pour plotter à plat, épaisseur 2,0 mm	sur mesure largeur maxi 150 cm	m²



Lame couteaux pour plotters ELCEDE		
Références	Désignation	Cond.
A41.001	Lame VHM 15°, pour carton ondulé, couteau oscillant	10 Pièces
A41.001.1	Lame VHM 15°, pour carton ondulé, court longueur : 30,0 mm	10 Pièces
A41.002	Lame VHM 15°, pour carton ondulé, court longueur : 24,5 mm	10 Pièces
A41.003	Lame HSS 15°, pour carton ondulé,	10 Pièces
A41.004	Lame HSS, pour carton plein	10 Pièces
A41.004.1	Lame VHM pour carton plein, arrondie, longueur : 26,5 mm	10 Pièces
A41.005	Acier à outils, arrondi, n°679	10 Pièces
A41.006	Acier à outils, pour marquage, acier, n°677	10 Pièces



Lame couteaux pour plotters Lasercomb			
Références	Désignation	Cond.	
A42.002.K13	Lame pour plotter PPS, droite, n°27	10 Pièces	
A42.003	Lame pour plotter PPS, couteau oscillant,	10 Pièces	
	n°30440		

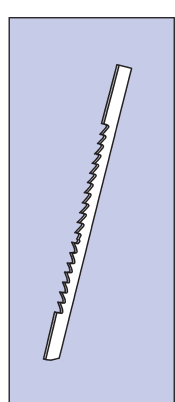


Lame pour plotters technique laser			
Références	Désignation	Cond.	
A43.001	Lame pour plotter MT, couteau oscillant	1 Pièces	
A43.002	Lame pour plotterMT, couteau tangentiel	10 Pièces	

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



LAMES DE SCIE

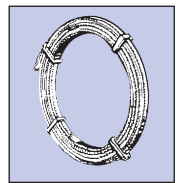


	Lames droites (1 grosse = 144 lames)									
épaissseur	1,5	1,5 pt 2 pts 3 pts 4 pts 6					6 p	pts		
longueur et largeur de lame	blanche	bleue	blanche	bleue	blanche	bleue	blanche	bleue	blanche	bleue
130 x 1,5										
130 x 2										
130 x 2,5										
130 x 3										
150 x 1,5										
150 x 2										
150 x 2,5										
150 x 3										
160 x 1,5										
160 x 2										
160 x 2,5										
160 x 3										
180 x 1,5										
180 x 2										
180 x 2,5										
180 x 3										
	Qual	ité bleue	e : dents i	nversée	s, sauf lo	ngueurs	180 mm			

POUR INFORMATION

Longueur 130 mm pour machines SANDVIK et VARO

Longueur 150 mm pour machine SANDVIK
Longueur 160 mm pour machine SANDVIK
Longueur 180 mm pour machine SANDVIK

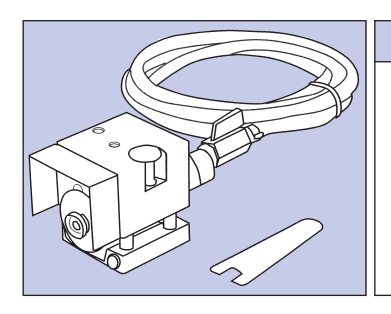


Rouleaux (longueur 10 m)										
épaissseur 1,5 pt 2 pts 3 pts 4 pts 6 pts								ots		
largeur des dents	blanche	bleue								
1,5 mm										
2 mm		•								
2,5 mm										
3 mm										
4 mm										

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



MEULEUSES ET DISQUES



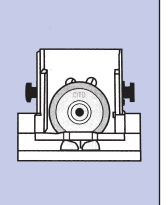
Meuleuse à points d'attache

NG91

Version pneumatique

+

version formes déjà moussées



POUR INFORMATION

Machine Dimensions des meules

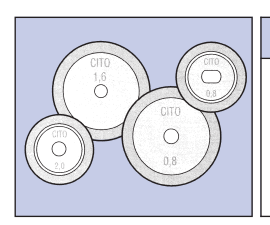
 NOR-GRAPHIC
 50 x 8 mm

 B.T., VERCO, LKS
 35 x 7 mm

 MAFIX
 50 x 6 mm

 SERVIFORM
 50 x 10 mm

 SERVO, L.C.D.
 35 x 6,9 mm



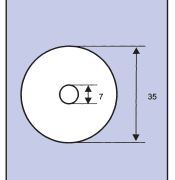
Disques diamant						
Épaisseur	Taille					
De 0,3 mm à 2,5 mm	50 x 8 mm					
De 0,3 mm à 2,5 mm	50 x 6 mm					
De 0,3 mm à 2,5 mm	50 x 7 mm					
De 0,3 mm à 2,5 mm	35 x 6/9 mm					

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES

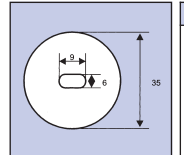


MEULEUSE ET DISQUES

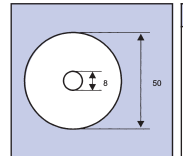
DISQUES A MEULER STANDARDS POUR POINTS D'ATTACHE



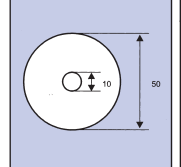
Disque	Disque à meuler, extérieur Ø : 35 mm, intérieur Ø : 7 mm							
Références G1.3507.02 G1.3507.03 G1.3507.04 G1.3507.05 G1.3507.06 G1.3507.07 G1.3507.08 G1.3507.09 G1.3507.10	Épaiss. 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	Cond. 25 Pièces	Références G1.3507.12 G1.3507.14 G1.3507.15 G1.3507.20 G1.3507.25 G1.3507.30 G1.3507.40	1,2 1,4 1,5 1,6 2,0 2,5 3.0	Cond. 25 Pièces			



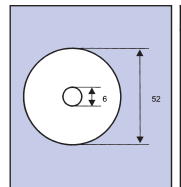
Disque à meuler, extérieur Ø : 35 mm, intérieur Ø : 6 x 9 mm							
Références G1.3569.03 G1.3569.04 G1.3569.05 G1.3569.06 G1.3569.07 G1.3569.09	Épaiss. 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces	Références G1.3569.10 G1.3569.12 G1.3569.14 G1.3569.15 G1.3569.16 G1.3569.20	1,0 1,2 1,4 1,5 1,6	Cond. 25 Pièces		



Disque à meuler, extérieur Ø : 50 mm, intérieur Ø : 8 mm							
Références G1.5008.02 G1.5008.03 G1.5008.04 G1.5008.05 G1.5008.06 G1.5008.07 G1.5008.08	Épaiss. 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8	25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces	Références G1.5008.09 G1.5008.10 G1.5008.12 G1.5008.15 G1.5008.20 G1.5008.25	0,9 1,0 1,2 1,5 1,8 2,0	Cond. 25 Pièces		



Disque	Disque à meuler, extérieur Ø : 50 mm, intérieur Ø : 10 mm							
Références G1.5010.02 G1.5010.03 G1.5010.04 G1.5010.05 G1.5010.06 G1.5010.07 G1.5010.08 G1.5010.09	Épaiss. 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9	25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces	Références G1.5010.10 G1.5010.12 G1.5010.14 G1.5010.20 G1.5010.25 G1.5010.30	1,0 1,2 1,4 1,5 2,0 2,5	Cond. 25 Pièces			

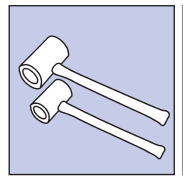


Disque	Disque à meuler, extérieur Ø : 52 mm, intérieur Ø : 6 mm							
Références G1.5206.02 G1.5206.03 G1.5206.04 G1.5206.05 G1.5206.06	Épaiss. 0,2 0,3 0,4 0,5	Cond. 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces	Références G1.5206.12 G1.5206.14 G1.5206.15 G1.5206.16	Épaiss. 1,2 1,4 1,5 1,6	Cond. 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces			
G1.5206.06 G1.5206.07 G1.5206.08 G1.5206.10	0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	25 Pièces 25 Pièces	G1.5206.18 G1.5206.20 G1.5206.25 G1.5206.30	2,5	25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces 25 Pièces			

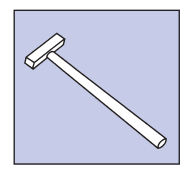
POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



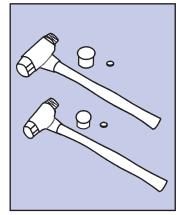
MAILLETS ET EMBOUTS



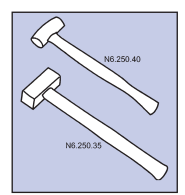
Maillets en cuir							
Références	Nom	Poids	Tête Ø	Long. tête	Cond.		
N1.300.46	RHM3	300 g	46 mm	85 mm	1 Pièce		
N1.500.46	RHM9	300 g	46 mm	86 mm	1 Pièce		



Marteaux en cuivre							
Références		Poids	Tête Ø	Long. tête	Cond.		
N4.300.21		300 g	27 mm	80 mm	1 Pièce		
N4.500.27		500 g	27 mm	80 mm	1 Pièce		
N4.750.30		750 g	30 mm	105 mm	1 Pièce		



Marteaux à têtes interchageables						
Références N5.350.30 N5.700.40	Nom Simplex Simplex	Poids 350 g 700 g	Tête Ø 30 mm 40 mm	Long. tête 90 mm 115 mm	Cond. 1 Pièce 1 Pièce	
	Embout en Aluminium et Superplast					
Références			Utilisati			
N5.350.301				m pour N5.350		
N5.350.302	Embout en Superplast pour N5.350					
N5.700.401		Embout en Aluminium pour N5.700				
N5.700.402		Embout	en Superpla	st pour N5.700		

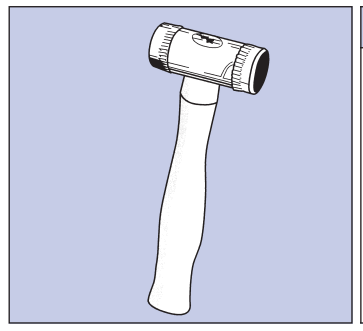


Marteaux Aluminium							
Références	Nom	Poids	Tête Ø	Long. tête	Cond.		
N6.250.35	Section Carré	250 g	35 mm	86 mm	1 Pièce		
N6.250.40	Section Carré	250 g	40 mm	80 mm	1 Pièce		

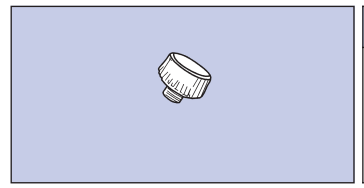
POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



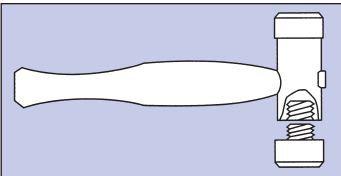
MAILLETS ET EMBOUTS



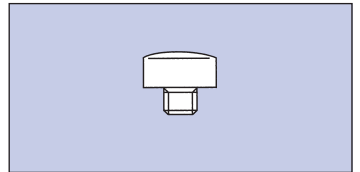
THOREX Tête interchangeable		
Références	Diamètre	
N5.505.56	25	
N5.505.57	32	
N5.505.60	38	
N5.505.62	44	
N5.505.645	50	
N5.505.655	63	



Embouts plastiques Blanc (dur) - Jaune (tendre)	
Diamètre	
25	
32	
38	
44	
50	
63	



Maillet en Durolam (avec embouts vissés intergeangeables)			
Référence	Diamètre	Poids	
Petit modèle	Ø 35	470 g	
Modèle moyen	Ø 42	650 g	
Grand modèle	Ø 50	970 g	

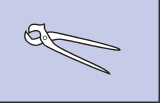


Embouts de maillet en Durolam
Diamètre
35 - M 22
42 - M 30
50 - M 36

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



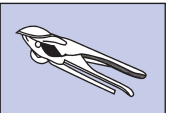
OUTILS DIVERS



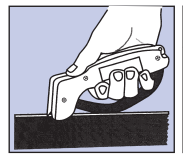
Pince arrache-filet Références PINCES Pince arrache-filet, (tricoise à talon) longueur totale : 30 cm Cond. 1 Pièce



Extracteur de filet			
Références H2.020	Désignation Extracteur de filet Robogrip Robogrip permet d'extraire les filets défectueux de la forme de découpe : - saisit les filets sans glisser grâce à son effet pince, - extrait les filets sans les coincer grâce à sa force d'extration verticale, - grâce à la conception étroite de ses mâchoires de serrage, Robogrip saisit même les filets avec une distance parallèle minimum de 4mm : la conception de Robogrip est particulièrement robuste : - toutes les pièces mobiles se situent à l'intérieur de l'habillage en matière plastique très résistante les mâchoires de serrage en acier trempé peuvent être remplacées	Cond. 1 Pièce	
H2.020.1	Mâchoires de serrage Robogrip	1 Jeu	



	PINCE COUPANTE	
Références H2.060	Désignation S80, pince coupante manuelle avec	Cond. 1 Pièce
ou CPINCE	plateau et butée pour découpe en biais de bandes caoutchouc et contre-parties	



Affuteur de lames en plastique		
Références	Désignation	Cond.
AFFUTAG 2	- En plastique	1 Pièce
PASTILL 2	- Pastilles carbures	Lot de 2 Pces

POUR TOUT RENSEIGNEMENT ET AUTRES RÉFÉRENCES



PLAQUES DE CONTRE-PRESSION Pour typo "Heidelberg" Qualité inox

	Plaque de contre-pression pour Typo "Heidelberg" Qualité inox		
	Modèle	Format	Format
	KS	38 x 52	71 / 100ème
	KSB petite KSB grande	40 x 57 40 x 58,5	71 / 100ème 71 / 100ème
	KSBA petite KSBA grande	46 x 57 46 x 58,5	71 / 100ème 71 / 100ème
	rtob/t grando	10 X 00,0	717 10001110
	KSD	46 x 64	71 / 100ème
	S/SG	54 x 72	71 / 100ème
	SBG 71 SBG 81	56 x 77 56 x 77	71 / 100ème 81 / 100ème
	05001	30 X 7 7	or / roocine
	SBB	57 x 82	71 / 100ème
	SBB 81 SBD	57 x 82 64 x 89	81 / 100ème 71 / 100ème
	Platine T Platine GT	26 x 38 34 x 46	81 / 100ème 81 / 100ème

