

Ø 12-108 mm



SYSTÈME **KAN-therm**

Steel

Matériau classique
technologie moderne



LA TECHNOLOGIE DU SUCCÈS



ISO 9001

Système KAN-therm Steel - assortiment

tubes en acier au carbone galvanisé - empilés 6 m

GRUPE : J

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12x1,2	*	620459.4	624	m	
15x1,2		620460.5	1290	m	
18x1,2		620461.6	1524	m	
22x1,5		620462.7	1290	m	
28x1,5		620463.8	624	m	
35x1,5		620464.9	402	m	
42x1,5		620465.1	150	m	
54x1,5		620466.0	366	m	
64x1,5	***	630451.6	222	m	
66,7x1,5		620483.6	222	m	
76,1x2		620480.3	222	m	
88,9x2		620481.4	222	m	
108x2		620482.5	114	m	



raccord mâle press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12xR $\frac{3}{8}$	*	620226.2	10/200	pcs	
15xR $\frac{3}{8}$		620227.3	10/200	pcs	
15xR $\frac{1}{2}$		620228.4	10/200	pcs	
15xR $\frac{3}{4}$	***	630280.6	20/160	pcs	
18xR $\frac{1}{2}$		620229.5	10/160	pcs	
18xR $\frac{3}{4}$		620230.6	10/100	pcs	
22xR $\frac{1}{2}$		624101.5	10/70	pcs	
22xR $\frac{3}{4}$		624013.5	10/100	pcs	
22xR1		624102.6	10/60	pcs	
28xR $\frac{3}{4}$		62498.52	10/60	pcs	
28xR1		624014.6	10/60	pcs	
35xR1		634124.7	10/40	pcs	
35xR1 $\frac{1}{4}$		624015.7	10/40	pcs	
42xR1 $\frac{1}{2}$		624016.8	4/24	pcs	
54xR2		624017.9	4/12	pcs	
64xR2 $\frac{1}{2}$	***	630282.0	2/24	pcs	
66,7xR2 $\frac{1}{2}$		634042.2	2/4	pcs	
76,1xR2 $\frac{1}{2}$		630282.3	2/26	pcs	
88,9xR3		630282.5	2/20	pcs	



raccords unions mâle press

GRUPE : J

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
15xR $\frac{1}{2}$		620719.0	2/50	pcs	
18xR $\frac{1}{2}$		620703.6	2/60	pcs	
22xR $\frac{3}{4}$		624091.6	2/40	pcs	
28xR1		624092.7	2/30	pcs	
35xR1 $\frac{1}{4}$		624093.8	2/20	pcs	
42xR1 $\frac{1}{2}$		624094.9	2/16	pcs	
54xR2		624095.1	2/10	pcs	



raccords unions femelle press (pour radiateurs VK)
GROUPE : J

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15×G¾		620816.9	10/100	pcs
18×G¾		620817.1	10/100	pcs


raccords unions femelle press
GROUPE : J

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15×G¾	*	6340521	10/120	pcs
18×G¾	*	6340532	10/100	pcs
22×G1"	*	6340554	10/60	pcs
28×G1¼"	*	6340565	10/40	pcs
35×G1½"	*	6340576	4/32	pcs
42×G1¾"	*	6340587	4/12	pcs
54×G2¾"	*	6340598	4/8	pcs


raccords unions femelle press
GROUPE : J

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15×Rp½		6208906	2/50	pcs
18×Rp½		6208917	2/60	pcs
22×Rp¾		6208928	2/40	pcs
28×Rp1		6208939	2/30	pcs
35×Rp1¼		6208941	2/16	pcs
42×Rp1½		6208950	2/12	pcs
54×Rp2		6208961	2/4	pcs


raccord femelle press
GROUPE : J

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×Rp½	*	620236.1	10/130	pcs
15×Rp½		620237.2	10/130	pcs
18×Rp½		620238.3	10/120	pcs
18×Rp¾		620239.4	10/80	pcs
22×Rp½		6302708	20/100	pcs
22×Rp¾		6240102	10/100	pcs
22×Rp1	***	6302715	20/100	pcs
28×Rp½		6240113	10/60	pcs
28×Rp¾		6249830	10/60	pcs
28×Rp1		6240124	10/60	pcs
35×Rp½		6340917	10/40	pcs
35×Rp¾		6340928	10/40	pcs
35×Rp1		6340939	10/40	pcs
35×Rp1¼		6241004	10/30	pcs
42×Rp1½		6302721	4/42	pcs
54×Rp2		6302723	4/32	pcs



embout femelle à sertir

GRUPE : J

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×Rp $\frac{3}{8}$	*	620987.4	10/200	pcs
12×Rp $\frac{1}{2}$	*	620242.7	10/200	pcs
15×Rp $\frac{1}{2}$		620243.8	10/200	pcs
18×Rp $\frac{1}{2}$		620244.9	10/160	pcs
18×Rp $\frac{3}{4}$		620245.1	10/100	pcs
22×Rp $\frac{1}{2}$		6240960	10/70	pcs
22×Rp $\frac{3}{4}$		6240971	10/100	pcs



manchon press

GRUPE : J

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×12	*	620135.1	10/140	pcs
15×15		620136.0	10/140	pcs
18×18		620137.1	10/140	pcs
22×22		6240003	10/80	pcs
28×28		6240014	10/60	pcs
35×35		6240025	10/40	pcs
42×42		6240036	4/24	pcs
54×54		6240047	4/16	pcs
64×64	***	6302523	4/40	pcs
66,7×66,7		6340411	2/4	pcs
76,1×76,1		6206200	2/-	pcs
88,9×88,9		6206211	2/-	pcs
108×108		6206222	2/-	pcs



manchon de réduction press

GRUPE : J

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
22×15		620112.9	10/140	pcs



rallonge press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×12	*	620143.7	10/60	pcs
15×15		620144.8	10/60	pcs
18×18		620145.9	10/60	pcs
22×22		6240058	10/60	pcs
28×28		6240069	10/40	pcs
35×35		6240071	10/20	pcs
42×42		6240080	4/16	pcs
54×54		6240091	4/8	pcs
66,7×66,7		6341357	2/4	pcs
76,1×76,1		6206233	2/-	pcs
88,9×88,9		6206244	2/-	pcs
108×108		6206255	2/-	pcs



coude 1/4 press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×12	*	620154.7	10/150	pcs
15×15		620155.8	10/150	pcs
18×18		620156.9	10/90	pcs
22×22		6240181	10/60	pcs
28×28		6240190	10/30	pcs
35×35		6240201	10/10	pcs
42×42		6240212	2/16	pcs
54×54		6240223	2/8	pcs
64×64	***	6301046	2/16	pcs
66,7×66,7		6340281	1/2	pcs
76,1×76,1		6208004	2/-	pcs
88,9×88,9		6208048	2/-	pcs
108×108		6208059	2/-	pcs



coude mâle 1/4 press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×12	*	620162.4	10/120	pcs
15×15		620163.5	10/120	pcs
18×18		620164.6	10/80	pcs
22×22		6240410	10/60	pcs
28×28		6240421	10/30	pcs
35×35		6240432	10/10	pcs
42×42		6240443	2/8	pcs
54×54		6240454	2/6	pcs
64×64	***	6301146	2/16	pcs
66,7×66,7		6340290	1/2	pcs
76,1×76,1		6208061	2/-	pcs
88,9×88,9		6208070	4/-	pcs
108×108		6208081	4/-	pcs



coude 1/8 press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15×15		620170.1	10/150	pcs
18×18		620171.2	10/120	pcs
22×22		6240511	10/70	pcs
28×28		6240520	10/40	pcs
35×35		6240531	5/25	pcs
42×42		6240542	4/16	pcs
54×54		6240553	2/8	pcs
64×64	***	6301446	2/20	pcs
66,7×66,7		6340312	1/2	pcs
76,1×76,1		6208125	4/-	pcs
88,9×88,9		6208136	4/-	pcs
108×108		6208147	2/-	pcs



coude mâle 1/8 press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15×15		620177.8	10/150	pcs
18×18		620178.9	10/120	pcs
22×22		6240465	10/60	pcs
28×28		6240476	10/40	pcs
35×35		6240487	5/25	pcs
42×42		6240498	4/16	pcs
54×54		6240509	2/8	pcs
64×64	***	6301546	2/20	pcs
66,7×66,7		6340301	1/2	pcs
76,1×76,1		6208092	2/-	pcs
88,9×88,9		6208103	2/-	pcs
108×108		6208114	2/-	pcs



té press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×12×12	*	620248.2	10/80	pcs
15×15×15		620249.3	10/80	pcs
18×18×18		620250.4	10/70	pcs
22×22×22		6240564	10/40	pcs
28×28×28		6240575	10/30	pcs
35×35×35		6240586	5/15	pcs
42×42×42		6240597	4/8	pcs
54×54×54		6240608	2/6	pcs
64×64×64	***	6303223	2/16	pcs
66,7×66,7		6340334	1/2	pcs
76,1×76,1×76,1		6206442	2/-	pcs
88,9×88,9×88,9		6206453	2/-	pcs
108×108×108		6206464	2/-	pcs



té de réduction press

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×15×12	*	620276.8	10/80	pcs
15×12×15	*	620256.1	10/80	pcs
15×18×15		620277.9	10/80	pcs
15×22×15		620278.1	10/60	pcs
18×12×18	*	620257.0	10/70	pcs
18×15×18		620258.1	10/60	pcs
18×22×18		620279.0	10/70	pcs
22×12×22	*	620259.2	10/50	pcs
22×15×22		620260.3	10/50	pcs
22×18×22		620261.4	10/50	pcs
22×28×22		6240718	10/40	pcs
28×15×28		620262.5	10/30	pcs
28×18×28		620263.6	10/30	pcs
28×22×28		6240729	10/30	pcs
35×15×35		620265.8	10/20	pcs
35×18×35		620266.9	10/20	pcs
35×22×35		6240731	5/20	pcs
35×28×35		6240740	10/20	pcs
42×22×42		6240751	4/12	pcs
42×28×42		6240762	4/12	pcs
42×35×42		6240773	4/12	pcs
54×22×54		6240784	2/8	pcs
54×28×54		6240795	2/8	pcs
54×35×54		6240806	2/8	pcs
54×42×54		6240817	2/8	pcs
64×28×64	***	6303231	2/20	pcs
64×35×64	***	6303233	2/22	pcs
64×42×64	***	6303235	2/20	pcs
64×54×64	***	6303239	2/20	pcs
66,7×28×66,7		6340345	1/2	pcs
66,7×35×66,7		6340356	1/2	pcs
66,7×42×66,7		6340367	1/2	pcs
66,7×54×66,7		6340378	1/2	pcs
76,1×22×76,1		6303371	2/14	pcs
76,1×28×76,1		6303373	2/14	pcs
76,1×35×76,1		6303375	2/14	pcs
76,1×42×76,1		6303377	2/14	pcs
76,1×54×76,1		6206475	2/-	pcs
76,1×64×76,1	***	6303378	2/12	pcs
76,1×66,7×76,1		6340389	1/1	pcs



té de réduction press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
88,9×22×88,9		6303379	2/14	pcs
88,9×28×88,9		6303381	2/14	pcs
88,9×35×88,9		6303383	2/14	pcs
88,9×42×88,9		6303385	2/12	pcs
88,9×54×88,9		6303387	2/12	pcs
88,9×64×88,9	***	6303388	2/12	pcs
88,9×66,7×88,9		6340391	1/1	pcs
88,9×76,1×88,9		6206486	2/-	pcs
108×22×108		6303389	2/12	pcs
108×28×108		6303391	2/12	pcs
108×35×108		6303393	2/12	pcs
108×42×108		6303395	2/12	pcs
108×54×108		6303397	2/12	pcs
108×76,1×108		6303399	2/10	pcs
108×88,9×108		6206497	2/-	pcs



té de réduction press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
22×15×15		620673.9	10/50	pcs
22×22×15		620674.1	10/50	pcs



croix 1/4 de passage press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15×15×15×15		620288.9	5/50	pcs
18×15×18×15		620289.1	5/50	pcs
22×15×22×15		620290.0	10/30	pcs
22×18×22×18		620291.1	10/30	pcs
28×15×28×15		620713.5	10/30	pcs
28×18×28×18		620714.6	10/30	pcs
28×22×28×22		6240828	10/20	pcs



croix press

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
35×35×35×35	*	6340972	2/8	pcs
42×42×42×42	*	6340983	2/8	pcs
54×54×54×54	*	6340994	2/4	pcs
35×28×35×28	*	6341005	2/14	pcs
42×28×42×28	*	6341016	2/8	pcs
54×28×54×28	*	6341027	2/4	pcs



té parallèle press

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
18×12	*	620685.1	10	pcs	
22×12	*	620687.1	10	pcs	
28×12	*	620689.3	10	pcs	
15×15		620684.9	10	pcs	
18×15		620686.0	10	pcs	
22×15		620688.2	10	pcs	
28×15		620690.4	8	pcs	



croix parallèle press

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12×12	*	620675.0	8	pcs	
15×12	*	620676.1	8	pcs	
18×12	*	620678.3	8	pcs	
28×12	*	620681.6	8	pcs	
15×15		620677.2	8	pcs	
18×15		620679.4	8	pcs	
22×15		620680.5	6	pcs	
28×15		620682.7	6	pcs	
35×15		620683.8	6	pcs	



réduction mâle press

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15×12	*	620211.9	10/200	pcs
18×12	*	620212.1	10/200	pcs
22×12	*	620214.1	10/140	pcs
18×15		620213.0	10/200	pcs
22×15		620215.2	10/140	pcs
22×18		620216.3	10/120	pcs
28×15		620217.4	10/70	pcs
28×18		620218.5	10/100	pcs
28×22		6240234	10/80	pcs
35×22		6240245	10/50	pcs
35×28		6240256	10/60	pcs
42×22		6246651	4/24	pcs
42×28		6240267	5/30	pcs
42×35		6240278	4/24	pcs
54×18		620667.3	4/16	pcs
54×22		6240289	4/16	pcs
54×28		6240291	4/16	pcs
54×35		6240300	10/30	pcs
54×42		6240993	4/16	pcs
64×28	***	6303564	4/36	pcs
64×35	***	6303565	4/36	pcs
64×42	***	6303567	4/32	pcs
64×54	***	6303569	4/32	pcs
66,7×28		6340213	2/4	pcs
66,7×35		6340224	2/4	pcs
66,7×42		6340235	2/4	pcs
66,7×54		6340246	2/4	pcs
76,1×42		6206387	2/-	pcs
76,1×54		6206398	2/-	pcs
76,1×64	***	6303561	4/32	pcs
76,1×66,7		6340257	2/4	pcs
88,9×54		6206409	2/-	pcs
88,9×64	***	6303562	4/20	pcs
88,9×66,7		6340268	2/4	pcs
88,9×76,1		6206411	2/-	pcs
108×64	***	6303563	4/16	pcs
108×66,7		6340279	2/4	pcs
108×76,1		6206420	2/-	pcs
108×88,9		6206431	2/-	pcs



coude mâle press - long

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×R¾	*	620197.6	10/150	pcs
15×R¾		620198.7	10/150	pcs
15×R½		620199.8	10/150	pcs
18×R½		620200.9	10/100	pcs
22×R¾		6240366	10/60	pcs
28×R1		6240377	10/30	pcs
35×R1¼		6240388	10/10	pcs
42×R1½		6240399	4/12	pcs
54×R2		6240401	2/8	pcs



coude mâle press - court

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×R¾	*	620206.4	10/100	pcs
15×R¾		620207.5	10/100	pcs
15×R½		620208.6	10/100	pcs
18×R½		620209.7	10/100	pcs
22×R¾		6240982	10/60	pcs



coude femelle press

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15×Rp¾		620093.1	10/150	pcs
15×Rp½		620094.2	10/100	pcs
18×Rp½		620095.3	10/60	pcs
22×Rp½		6249577	10/30	pcs
22×Rp¾		6240964	10/30	pcs
28×Rp½		6241169	5/30	pcs
28×Rp¾		6241171	5/30	pcs
28×Rp1		6249588	5/30	pcs
35×Rp½		6241180	5/10	pcs
35×Rp¾		6241061	5/10	pcs
35×Rp1		6249599	5/10	pcs



coude femelle press - court

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
22xRp½	*	6341038	10/50	pcs
28xRp½	*	6341049	5/30	pcs
35xRp½	*	6341051	5/10	pcs



té femelle press

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15×Rp½×15		620281.2	10/80	pcs
18×Rp½×18		620282.3	10/50	pcs
18×Rp¾×18		620984.1	10/50	pcs
22×Rp½×22		6240619	10/50	pcs
22×Rp¾×22		6240621	10/40	pcs
28×Rp½×28		6240630	10/30	pcs
28×Rp¾×28		6240641	10/30	pcs
28×Rp1×28		6249601	10/30	pcs
35×Rp½×35		6240652	10/20	pcs
35×Rp¾×35		6240663	10/20	pcs
35×Rp1×35		6249610	5/20	pcs
42×Rp½×42		6240674	4/16	pcs
42×Rp¾×42		6240685	4/16	pcs
42×Rp1×42		6249621	4/12	pcs
54×Rp½×54		6240696	2/8	pcs
54×Rp¾×54		6240707	2/8	pcs
54×Rp1×54		6241070	2/8	pcs
64×Rp¾×64	***	6303425	3/20	pcs
66,7×Rp¾×66,7		6340400	1/2	pcs
76,1×Rp¾×76,1		6206508	2/-	pcs
88,9×Rp¾×88,9		6206519	1/-	pcs
108×Rp¾×108		6206521	1/-	pcs



by-pass

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×12	*	620192.1	10/80	pcs
15×15		620193.2	10/80	pcs
18×18		620194.3	10/60	pcs
22×22		6240883	10/50	pcs
28×28		6240894	10/20	pcs



arc 90°

GROUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12×12	*	620184.4	10/80	pcs
15×15		620185.5	10/80	pcs
18×18		620186.6	10/60	pcs
22×22		6240839	10/40	pcs
28×28		6240841	10/20	pcs
35×35		6240850	4/8	pcs
42×42		6240861	2/4	pcs
54×54		6240872	2/2	pcs



bouchon

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
15		620295.5	20/80	pcs
18		620296.6	20/300	pcs
22		6240311	10/240	pcs
28		6240322	10/130	pcs
35		6240333	5/75	pcs
42		6240344	4/48	pcs
54		6240355	4/32	pcs
64	***	6303866	2/50	pcs
66,7		6340171	1/4	pcs
76,1		6206915	4/-	pcs
88,9		6206926	4/-	pcs
108		6206937	4/-	pcs

Nota :

Lors de l'emploi du bouchon diamètre 64 mm, pour faire un assemblage, il est nécessaire d'utiliser un manchon diamètre 64 mm.

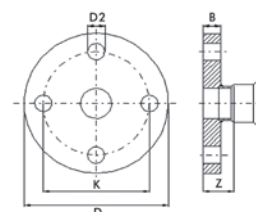


bride press PN16

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
35		6341500	1	pcs
42		6341511	1	pcs
54		6341522	1	pcs
64	***	6303043	1	pcs
66,7		6340323	1	pcs
76,1		620659.6	1	pcs
88,9		620660.7	1	pcs
108		620661.8	1	pcs

Code	Z	D	D2	K	B
6341500	44	140	14	100	18
6341511	47	150	18	110	18
6341522	52	165	18	125	18
6303043	44	185	18	145	18
6340323	39	185	18	145	18
620659.6	79	185	18	145	18
620660.7	78	200	18	160	20
620661.8	88	220	18	188	20



joint torique LBP EPDM

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12	*	622220.5	20/600	pcs
15		6222216	20/600	pcs
18		6222227	20/500	pcs
22		6222238	20/500	pcs
28		6222249	20/400	pcs
35		6222251	20/400	pcs
42		6222260	20/300	pcs
54		6222271	20/300	pcs

Nota :

Les joints toriques LBP EPDM peuvent être utilisés dans le Système KAN-therm Steel et Inox.



joint torique LBP FPM Viton

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
15		6119401	20/600	pcs	
18		6119410	20/500	pcs	
22		6119421	20/500	pcs	
28		6119432	20/400	pcs	
35		6119443	20/400	pcs	
42		6119454	20/300	pcs	
54		6119465	20/300	pcs	

Nota :
Les joints toriques LBP FPM/Viton peuvent être utilisés dans le Système KAN-therm Steel et Inox.
Nota :
Ne jamais utiliser dans les installations d'eau chaude.



joint torique EPDM

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
64	***	6308016	-/1000	pcs	
66,7		6208180	5/100	pcs	
76,1		620801.5	5/100	pcs	
88,9		620802.6	5/100	pcs	
108		620803.7	5/50	pcs	



joint torique FPM Viton

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
64	***	6119476	-/750	pcs	
66,7		6119475	5/100	pcs	
76,1		611937.7	5/100	pcs	
88,9		611938.8	5/100	pcs	
108		611939.9	5/50	pcs	

Nota :
Ne jamais utiliser dans les installations d'eau chaude.



Outils d'assemblage Steel

coupe-tube à molette

GRUPE : I

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
12-54 mm		113000	au choix	pcs	
35-108 mm		113100	au choix	pcs	



molette tranchant pour coupe-tube

GRUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM	
		341614	au choix	pcs	



machine coupe-tubes en acier

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM	
22-108 mm		845000	1	pcs	



molette tranchant pour coupe-tube électrique pour tubes Cu/Inox
- élément de service

GRUPE : K

	*	Code	Conditionnement	UM
		845050	au choix	pcs



machine coupe-tubes en acier

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
108-169 mm		845004	1	pcs
support du tube 108-169 mm		845220	1	pcs



chanfreineuse avec un support perceuse

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12-54 mm		113835	au choix	pcs



sertisseuse électrique 230V - Power Press E Basic Pack

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12-54 mm		ZAPR01	au choix	pcs



sertisseuse sur batterie - Aku Press

GRUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12-54 mm		ZAPRAK	au choix	pcs



mâchoires pour les sertisseuses Power et Aku Press

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12		570100	au choix	pcs
15		570110	au choix	pcs
18		570120	au choix	pcs
22		570130	au choix	pcs
28		570140	au choix	pcs
35		570150	au choix	pcs
42		570160	au choix	pcs
54		570170	au choix	pcs



sertisseuses sur batterie UAP100

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
64-108 mm		UAP100	au choix	pcs



mâchoires pour sertisseuse UAP100

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
64	***	BP64M	au choix	pcs
66,7		BP667M	au choix	pcs
76,1		BP761M	au choix	pcs
88,9		BP889M	au choix	pcs
108		BP108M	au choix	pcs



sertisseuse ECO 301

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
		620570.5	1	pcs



mâchoire pour sertisseuse ECO 301

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
12		620572.7	1	pcs
15		620573.8	1	pcs
18		620574.9	1	pcs
22		620575.1	1	pcs
28		620576.0	1	pcs



mâchoire HP Snap On pour sertisseuse ECO 301

GROUPE : K

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
35		634106.0	1	pcs
42		634107.1	1	pcs
54		634108.2	1	pcs
66,7		634139.0	1	pcs



Nota :
 Mâchoires pour diamètres 35 - 54 mm à utiliser avec un adaptateur ZB 303.
 Mâchoire pour diamètre 66,7 mm à utiliser avec un adaptateur ZB 323.

adaptateur ZB303 pour sertisseuse ECO301**GROUPE : K**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
35-42-54		634111.5	1	pcs

**adaptateur ZB 323 pour sertisseuse ECO301****GROUPE : K**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
66,7		634143.4	1	pcs

**sertisseuse sur batterie ACO 401****GROUPE : K**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
76,1-168		634008.1	1	pcs

**mâchoire HP pour sertisseuse ACO 401****GROUPE : K**

Dimension	*	Code	Conditionnement	UM
76,1		634009.2	1	pcs
88,9		634010.3	1	pcs
108		634011.4	1	pcs

