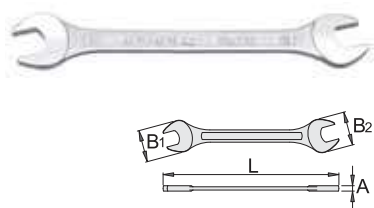






110/1

Clé plate à fourches chromée polie



- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forgé à chaud, entièrement traité thermiquement et trempé
- Finition : chromée selon la norme ISO 1456:2009
- Tête polie
- conçue selon la norme ISO 10102 (dimensions métriques)
- tête de la clé sous 15°



		L	B1	B2	A			
603316	4 x 4.5	100	14	14	3.4	10	4A	10
603317	4 x 5	100	14	14	3.4	10	4A	10
603318	5 x 5.5	100	14	14	3.4	10	4A	10
600060	5.5 x 7	121	14.4	16.4	3.4	15	4A	10
600061	6 x 7	121	14.4	16.4	3.4	15	4A	10
600062	7 x 8	140	18.4	22.9	3.7	24	4A	10
600064	8 x 9	140	18.4	22.9	3.7	24	4A	10
600065	8 x 10	140	18.4	22.9	3.7	23	4A	10
600066	9 x 10	159	22.7	24.2	4.5	43	4A	10
600067	9 x 11	159	22.7	24.2	4.5	40	4A	10
600068	10 x 11	159	22.7	24.2	4.5	40	4A	10
600069	10 x 12	172	26.2	29.2	4.9	58	4A	10
600070	10 x 13	172	26.2	29.2	4.9	59	4A	10
600072	11 x 13	172	26.2	29.2	4.9	58	4A	10
600074	12 x 13	172	26.2	29.2	4.9	58	4A	10
600075	12 x 14	172	26.2	29.2	4.9	58	4A	10
600076	13 x 14	192	31.2	33.2	5.4	81	4A	10
600077	13 x 15	192	31.2	33.2	5.4	84	4A	10
600078	13 x 17	200	31.2	37.7	5.7	101	4A	10
600079	14 x 15	192	31.2	33.2	5.4	83	4A	10
600080	14 x 17	200	31.2	37.7	5.7	101	4A	10
600081	15 x 17	206	35.7	37.7	5.7	108	4A	10
600082	16 x 17	206	35.7	37.7	5.7	108	4A	10
600083	17 x 19	223	39.5	41.5	6.2	143	4A	10
600084	17 x 22	232	43.5	46	6.2	193	4A	10
600085	18 x 19	223	39.5	41.5	6.2	148	4A	10
600086	19 x 22	232	43.5	46	6.7	183	4A	10
600088	20 x 22	232	43.5	46	6.7	180	4A	10
600089	21 x 23	249	46	52	7.2	235	4A	5
600090	22 x 24	249	46	52	7.2	237	4A	5
600091	22 x 27	265	51,8	55,3	7.2	301	4A	5
600092	24 x 26	265	51.8	55.3	7.7	289	4A	5
600093	24 x 27	265	53.8	51,8	7.7	289	4A	5
600095	25 x 28	279	62.8	53,8	8.2	344	4A	5
600096	27 x 29	309	62.8	67.3	9.2	535	4A	5
600097	27 x 30	309	62.8	67.3	9.2	527	4A	5
600098	27 x 32	309	62.8	67.3	9.2	541	4A	5
600099	30 x 32	309	62.8	67.3	9.2	532	4A	5
603848	30 x 34	315	62.8	68.8	9.6	568	1C	5
602593	30 x 36	319	62.8	78.8	9.6	591	1C	

110/1CB

Jeu de clés plates à fourches en boîte carton



110/1	L	B1	B2	A	1C	1
600105	6 - 22 / 8	724			1F	1

110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22)

110/1CB

Jeu de clés plates à fourches en boîte carton



110/1	L	B1	B2	A	1C	1
600106	6 - 32 / 12	2140			1F	1

110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32)

110/1CB

Jeu de clés plates à fourches en boîte carton



110/1	L	B1	B2	A	1C	1
600107	6 - 41 / 13	3982			1F	1

110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32, 36 x 41)

110/1CB

Jeu de clés plates à fourches en boîte carton



110/1	L	B1	B2	A	1C	1
611018	6 - 27 / 10	1250			1F	1

110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 27)

110/1CB

Jeu de clés plates à fourches en boîte carton



110/1	L	B1	B2	A	1C	1
605531	1/4" - 1.1/4" / 12	2005			1F	1

110/1 (1/4" x 5/16", 5/16" x 3/8", 3/8" x 7/16", 7/16" x 1/2", 1/2" x 9/16", 9/16" x 5/8", 5/8" x 11/16", 11/16" x 3/4", 13/16" x 7/8", 15/16" x 1", 1" x 1.1/8, 1.1/16" x 1.1/4")

110/1CS

Jeu de clés plates à fourches en boîte carton



110/1	L	B1	B2	A	1C	1
602844	6 - 22 / 8	800			1G	1

110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22)

110/1CT

Jeu de 8 clés plates à fourches en trousse tissu



110/1	L	B1	B2	A	1C	1
615465	6 - 22 / 8	788			1T	1

110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22), CT110



CT110

Pochette vide CT110



- Dimension 430 x 275, pour références 110 et 125
- Une bande velcro est utilisée pour une ouverture et fermeture facile
- la trousse afin de la fermer
- matière : polyester

Barcode	A x B	Weight	Tool Type	Quantity
615480	430 x 275	117	1E	1

110/1PB

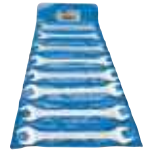
Jeu de clés plates à fourches en pochette plastique



Barcode	Hand	Weight	Tool Type	Quantity
600108	6 - 17 / 6	378	1E	1
110/1 (6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17)				

110/1PB

Jeu de clés plates à fourches en pochette plastique



Barcode	Hand	Weight	Tool Type	Quantity
600109	6 - 22 / 8	747	1E	1
110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22)				

110/1PH

Jeu de clés plates à fourches sur support en PVC



Barcode	Hand	Weight	Tool Type	Quantity
610835	6 - 22 / 8	885	1F	1
110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22)				



110/1MS

Jeu de clés plates à fourches sur présentoir métal



Barcode	Hand	Weight	Tool Type	Quantity
605528	6 - 32 / 12	2740	1F	1
110/1 (6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32), 977/1 (6 - 32/12)				

110/1MS

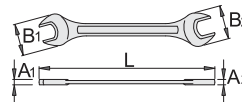
Jeu de clés plates à fourches sur présentoir métal



Barcode	Hand	Weight	Tool Type	Quantity
605532	1/4" - 1.1/4" / 12	2642	1F	1
110/1 (1/4" x 5/16", 5/16" x 3/8", 3/8" x 7/16", 7/16" x 1/2", 1/2" x 9/16", 9/16" x 5/8", 5/8" x 11/16", 11/16" x 3/4", 13/16" x 7/8", 15/16" x 1", 1" x 1.1/8", 1.1/16" x 1.1/4"), 977/1 (6 - 32/12)				

112/2

Clé plate à fourches

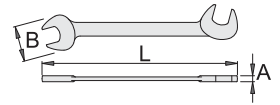


- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forcée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition : chromée selon la norme ISO 1456:2009
- Conçue selon les normes DIN 895 et DIN 475

Barcode	Hand	L	B1	B2	A1	A2	Weight	Tool Type	Quantity
602082	8 x 10	115	18	22	4.2	4.2	20	4A	10
613222	10 x 11	122	23	24.5	5	5	35	4A	10
605045	10 x 12	128	22	28	5	5	37	4A	10
603611	10 x 13	137	26	28.5	5.2	5.2	43	4A	10
602083	11 x 13	132	26	28.5	5	5.4	41	4A	10
602084	12 x 14	146	28	32	5.5	5.5	52	4A	10
602085	13 x 15	152	28	32	6	6	63	4A	10
603134	13 x 17	158	30	35	6.5	6.5	65	4A	10
612774	14 x 15	137	26	28.5	5.4	5.4	51	4A	10
602086	14 x 17	158	30	35	6.5	6.5	62	4A	10
602087	17 x 19	170	35	40	7	7	94	4A	10
602088	19 x 22	197	42	48	8	8	138	4A	10

114/2

Clé à fourches micromécanique



- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition : chromée selon la norme ISO 1456:2009

Barcode	Hand	L	B	A	Weight	Tool Type	Quantity
618623	3.2	75	10	2	2	4A	10
618624	3.5	75	10	2	2	4A	10
618625	4	75	10.5	2	2	4A	10
618626	4.5	75	10.5	2	2	4A	10
618627	5	85	12	2	4	4A	10
618628	5.5	85	12.2	2	4	4A	10
618629	6	85	12.5	2	4	4A	10
618630	7	95	14.5	2	6	4A	10
618631	8	95	16.5	2	7	4A	10
618632	9	110	19	3	17	4A	10
618633	10	110	21	3	18	4A	10
618634	11	110	23.5	3	20	4A	10
618635	12	125	24	3	30	4A	10
618636	13	125	27.5	3	33	4A	10
618637	14	125	28	3	33	4A	10
618639	16	135	32	3	39	4A	10
618641	7/32"	85	12.2	2	4	4A	10
618643	9/32"	95	14.5	2	6	4A	10
618642	11/32"	110	19	3	17	4A	10

114/2PB

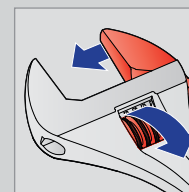
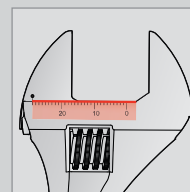
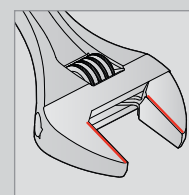
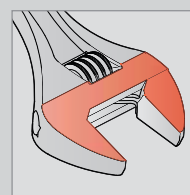
Jeu de clés plates à fourches micromécaniques



Barcode	Hand	Weight	Tool Type	Quantity
619287	3.2 - 14 / 15	292	1E	1
114/2 (3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)				

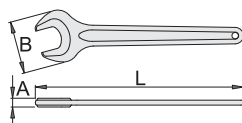


250/1



117/4

Clé à fourche "gros efforts"



- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forgée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition noire phosphatée
- conçue selon la norme DIN 894

Utilisation:

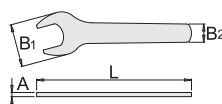
- Applications : dans l'industrie pour les travaux sur machines, moteurs et autres équipements
- Ses larges dimensions sont pratiques pour l'industrie maritime, pétrolière et autres industries lourdes où des équipements lourds sont utilisés
- Cette clé permet des interventions sur des pièces nécessitant un serrage optimale et difficile d'accès



		L	A	B			
615271	32	267	11.7	66	297	4A	5
615272	34	295	12.5	74	399	1C	1
615273	36	295	12.5	74	438	1C	1
615274	38	295	12.5	74	390	1C	1
615275	41	335	13.5	84	537	1C	1
615276	46	365	14.5	94	747	1C	1
615277	50	400	15.5	102	890	1C	1
615278	55	475	16	110	1170	1C	1
615279	60	475	17	120	1365	1C	1
615280	65	550	18	130	1665	1C	1
615281	70	550	19	140	1995	1C	1
615282	75	620	20	150	2995	1C	1
615283	80	665	21	160	3895	1C	1

135/2

Clé à fourche pour gaz

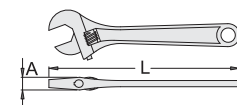


- matière : tôle d'acier Premium
- Finition : chromée selon la norme ISO 1456:2009

		L	B1	B2	A		
600262	27	187	52	22	4	149	4A 10

250/1

Clé à molette chromée



- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forgée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Tête polie
- Graduation pour faciliter le préréglage
- conçue selon les normes ISO 6787

		L	A				
611917	100	110	9.8	17	61	4A	10
611918	150	155.5	11.5	23	133	4A	10
601016	200	205	12.6	28	243	4A	10
601017	250	254	16	32	439	4A	10
601018	300	305	19	38	702	1C	10
601019	380	380	25	50	1315	1C	5
605113	450	458	26.3	60	1730	1C	1
615148	600	610	30	70	3240	1C	1

