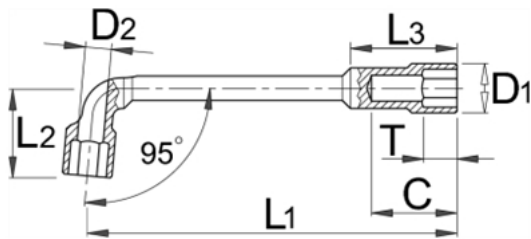
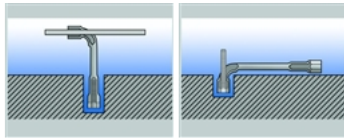


## Clé à pipe débouchée 6-6 pans - 176



### Description






- matière : chrome vanadium
- Forgé à chaud, entièrement traité thermiquement et trempé
- Finition : chromée selon la norme EN12540

### Données Techniques

Code	mm	L1	L2	C	D1	T	L3	D2	mm	mm	mm	mm
609102	6	104,5	22	21	10	7	27	6	44	4A	10	-
609103	7	108	25	21	11	8	27	6	47	4A	10	-
609104	8	113	26	24	12	9	30	7	76	4A	10	-
609105	9	118	27	25	13	9	30	7	78	4A	10	-
609106	10	123	31	30	15	12	36	8	123	4A	10	-
609107	11	128,5	32	30	16	13	36	8	125	4A	10	-
609108	12	135	33	34	17	13	43,5	8	161	4A	10	-
609109	13	143	36,5	34	20	13	43,5	12	186	4A	10	-
609110	14	149,5	40	40	21	14	48	12	226	4A	10	-
609111	15	163	41,5	40	22	15	48	14	236	4A	10	-
609112	16	173	46,5	46	24	17	57	15	340	4A	10	-
609113	17	184,5	46,5	46	25,3	18	57	15	360	4A	10	-
609114	18	198	49	49	28,5	18	61	15	411	4A	10	-
609115	19	204	52	49	28,5	19	61	15	445	4A	10	-
609116	20	207	53,5	55	29,5	21	63,5	15	495	4A	10	-
609117	21	216	57	55	30	22	63,5	15	487	4A	10	-
609118	22	231	57	61	32	22	68	16	590	4A	10	-
609119	23	238	62	61	33	24	74	20	640	4A	5	-
609120	24	249	64,5	65	34,5	25	77,5	20	713	4A	5	-
609121	25	260	67	65	35	26	77,5	20	703	1C	5	-
609122	26	270,5	68	70	36	27	81	22	876	1C	5	-
609123	27	280	68	70	36,5	28	81	22	867	1C	5	-
609124	28	290,5	70	70	38,5	29	84	23	1045	1C	5	-
609125	29	298,5	72	85	40	30	90	24	1140	1C	5	-
609126	30	311	75	85	42	31	96,5	25	1257	1C	5	-
609127	32	330,5	79	85	44	32	97,5	25	1434	1C	5	-
609128	35	340	90	88	48,5	35	100	27	2200	1C	1	-
609129	36	376	80	88	49,5	36	101	27	2235	1C	1	-

### Données packaging

Code	mm	Conditionnement final			mm	mm	emballage transport			mm
		A	B	C			A1	B1	C1	
609102	6	170	50	11,5	44	4	55	204	65	176
609103	7	170	50	12,3	47	4	55	204	65	188
609104	8	170	50	13,5	76	4	55	204	65	304
609105	9	170	50	14,5	78	4	55	204	65	312
609106	10	170	50	16,5	123	4	55	204	65	492
609107	11	185	50	17,5	125	4	55	204	65	500
609108	12	190	55	18,5	161	4	91	230	62	644
609109	13	190	55	21,2	186	4	91	230	62	744
609110	14	200	60	22,5	226	4	91	230	62	904
609111	15	210	65	23,5	236	4	91	230	62	944

 	Conditionnement final						emballage transport			
	A	B	C				A1	B1	C1	
609112	16	230	75	25,5	340	4	104	277	68	1360
609113	17	235	75	26,9	360	4	104	277	68	1440
609114	18	245	80	27,9	411	4	84	318	63	1644
609115	19	245	80	29,9	445	4	90	330	84	1780
609116	20	260	85	31	495	4	144	304	78	1980
609117	21	265	85	31	487	4	144	304	78	1948
609118	22	265	85	31,5	590	4	144	304	78	2360
609119	23	280	90	34,5	640	4	144	304	78	2560
609120	24	280	95	36	713	4	144	304	78	2852
609121	25	72	285	35	703	1	-	-	-	-
609122	26	75	305	36,3	876	1	-	-	-	-
609123	27	76	305	36,5	867	1	-	-	-	-
609124	28	80	320	38,4	1045	1	-	-	-	-
609125	29	85	330	40	1140	1	-	-	-	-
609126	30	85	355	42	1257	1	-	-	-	-
609127	32	87	365	44	1434	1	-	-	-	-
609128	35	102	470	48,4	2200	1	-	-	-	-
609129	36	102	480	49,3	2235	1	-	-	-	-