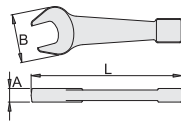


118/7

Clé à fourche à frapper



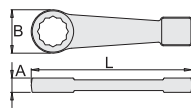
- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forgé à chaud, entièrement traité thermiquement et trempé
- surface huilée anticorrosive
- conçue selon la norme DIN 133

		L	B	A			
620466	24	170	56	15	489	1F	1
620467	27	170	56	15	477	1F	1
620468	30	200	70	18	863	1F	1
620469	32	200	70	18	863	1F	1
620470	36	200	70	18	834	1F	1
620471	41	240	88	20	1490	1F	1
620472	46	240	88	20	1450	1F	1
620473	50	265	102	20	1790	1F	1
620474	55	305	112	24	2700	1F	1
620475	60	305	112	24	2615	1F	1
620476	65	335	123	27	3645	1F	1
620477	70	370	143	30	2200	1F	1
620478	75	370	143	30	4865	1F	1
620479	80	400	175	33	6450	1F	1
620480	85	400	175	33	5775	1F	1
620481	90	450	192	38	7620	1F	1
620482	95	450	192	38	9400	1F	1
620483	100	485	230	45	10800	1F	1
620484	105	485	230	45	10400	1F	1
620485	110	515	235	48	12400	1F	1
620486	115	515	235	52	15800	1F	1
620487	120	535	260	53	20000	1F	1
620488	125	535	260	53	19200	1F	1
620489	130	565	285	53	23200	1F	1
620490	135	565	285	53	23400	1F	1
620491	140	635	307	58	28800	1F	1
620492	145	635	307	58	28800	1F	1
620493	150	635	307	58	28200	1F	1



184/7

Clé polygonale à frapper



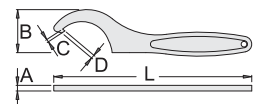
- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Forgé à chaud, entièrement traité thermiquement et trempé
- surface huilée anticorrosive
- conçue selon les normes DIN 7444 (dimensions métriques)

		L	B	A			
620494	24	180	48.6	16	534	1F	1
620495	27	180	48.6	16	514	1F	1
620496	30	180	48.6	16	488	1F	1
620497	32	190	58.4	18	739	1F	1
620498	36	190	58.4	18	694	1F	1
620499	41	235	74	22	1425	1F	1
620500	46	235	74	22	1360	1F	1
620501	50	235	74	22	1335	1F	1
620502	55	275	97.6	27	2800	1F	1
620503	60	275	97.6	27	2710	1F	1
620504	65	275	97.6	27	2580	1F	1
620505	70	335	117	35	4685	1F	1
620506	75	335	117	35	4570	1F	1
620507	80	350	124	35	4305	1F	1
620508	85	358	130	39	4220	1F	1
620509	90	395	144	41	5335	1F	1
620510	95	395	144	39	5090	1F	1
620511	100	420	155	43	6800	1F	1
620512	105	420	155	42	5930	1F	1
620513	110	451	170	46	8200	1F	1
620514	115	450	170	47	8400	1F	1
620515	120	500	190	52	11400	1F	1
620516	125	500	190	53	10800	1F	1
620517	130	525	200	56	13400	1F	1
620518	135	520	200	60	13800	1F	1
620519	140	574	220	61	17000	1F	1
620520	145	574	220	60	16600	1F	1
620521	150	574	220	61	17000	1F	1
620522	1.1/16"	180	49	16	512	1F	1
620523	1.1/8"	180	49	16	511	1F	1
620525	1.1/4"	190	58	18	740	1F	1
620526	1.5/16"	190	58	18	708	1F	1
620527	1.3/8"	190	58	18	700	1F	1
620528	1.7/16"	190	58	18	687	1F	1
620529	1.1/2"	235	74	22	1470	1F	1
620530	1.5/8"	235	74	22	1425	1F	1
620531	1.11/16"	235	74	22	1440	1F	1
620532	1.3/4"	235	74	22	1410	1F	1
620533	1.13/16"	235	74	22	1360	1F	1
620534	1.7/8"	235	74	22	1350	1F	1
620535	2"	235	74	22	1335	1F	1
620536	2.1/16"	275	98	27	1860	1F	1
620537	2.1/8"	275	98	27	2840	1F	1

		L	B	A			
620538	2.3/16"	275	98	27	2800	1F	1
620539	2.1/4"	275	98	27	2730	1F	1
620540	2.5/16"	275	98	27	2670	1F	1
620541	2.3/8"	275	98	27	2710	1F	1
620542	2.1/2"	275	98	27	2580	1F	1
620543	2.9/16"	275	98	27	2580	1F	1
620544	2.5/8"	335	117	28.5	4685	1F	1
620545	2.3/4"	335	117	35	4685	1F	1
620546	2.15/16"	335	117	35	4520	1F	1
620547	3"	335	117	35	4570	1F	1
620548	3.1/8"	350	124	35	4305	1F	1
620549	3.3/8"	358	130	39	4220	1F	1
620550	3.1/2"	395	144	41	5335	1F	1
620553	4"	420	155	42	6800	1F	1
620555	4.1/2"	451	170	46	8400	1F	1

255/2

Clé à ergot pour écrous à encoches latérales



- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- entièrement traité thermiquement et trempé
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- conçue selon la norme DIN 1810 type A

		L	C	D	A	B		
613050	12 - 14	109	1.2	1.5	3	12	27	4A
613051	16 - 20	109	1.5	2	3	12	28	4A
613052	25 - 28	136	2	2.5	4	21	56	4A
613053	30 - 32	136	2	2.5	4	21	55	4A
613054	34 - 36	171	2.5	3	5	28.5	114	4A
613055	40 - 42	171	2.5	3	5	28.5	111	4A
613056	45 - 50	207	3	3.5	6	37	206	4A
613057	52 - 55	207	3	3.5	6	37	209	4A
613058	58 - 62	242	3.5	4	7	46	320	4A
613059	68 - 75	242	3.5	4	7	46	303	4A
613060	80 - 90	281	4	5	8	61	472	4A
613061	95 - 100	281	4	5	8	61	436	4A
613062	110 - 115	334	4	5	10	81	805	1E
613063	120 - 130	334	4	5	10	81	829	1E



255/2CT

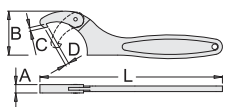
Jeu de 9 clés à ergot pour écrous à encoches latérales en trousse tissu



615156	9	3116	1T	1
255/2 (30 - 32, 40 - 42, 45 - 50, 52 - 55, 58 - 62, 68 - 75, 80 - 90, 95 - 100, 110 - 115)				

255/2F

Clé à ergot articulée pour écrous à encoches latérales



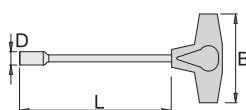
- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- entièrement traité thermiquement et trempé
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009

615027	15 - 35	140	2,5	2,5	7	25	83	4A	10
615028	35 - 50	201	4	4	10	41,5	196	4A	10
615029	50 - 80	262	5	5	12	68	455	4A	10
615030	80 - 120	320	5,5	5,5	14	86	829	4A	10
615031	120 - 180	418	7,5	9	16	134	1768	1E	10



193N

Douilles emmanchées à poignée en T



- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Poignée polypropylène
- Finition : chromée selon la norme ISO 1456:2009

608283	5,5	8,8	230	88	106	4B	10
608284	6	9	230	88	107	4B	10
608285	7	11	230	88	112	4B	10
608286	8	12	230	88	135	4B	10
608287	9	13	230	88	160	4B	10
608288	10	14	230	88	161	4B	10
608289	11	16	230	88	169	4B	10
608290	12	17,5	230	88	196	4B	6
608291	13	18	230	88	199	4B	6
608292	14	20	230	88	208	4B	6
608293	15	22	230	88	212	4B	6
608295	17	23	230	88	223	4B	6

193NTX

Douilles emmanchées à poignée en T pour vis à empreinte TORX

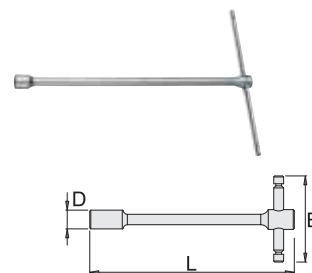


- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Poignée polypropylène
- Revêtement : lame chromée selon les normes ISO 1456:2009

621376	E10	12	231	89	157	4B	10
--------	-----	----	-----	----	-----	----	----

196/2

Clé à bécille fixe 6 pans

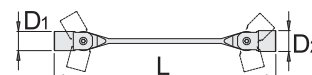


- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- entièrement traité thermiquement et trempé
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009

602075	8	12,5	165	235	149	4A	10
602076	10	15	180	260	239	4A	10
605000	11	16	180	260	233	4A	10
605001	12	18	180	260	303	4A	10
602077	13	19,2	180	260	307	4A	10
605002	14	20,2	180	260	311	4A	10
602078	17	24	220	285	499	4A	5

202/1

Clé à douilles articulées



- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Forgé à chaud, entièrement traité thermiquement et trempé

609132	8 x 9	198	12	13	96	4A	10
609133	8 x 10	200,5	12	14,6	82	4A	10
609134	10 x 11	214	14,6	16	95	4A	10
609135	12 x 13	227	17	18	148	4A	10
609136	13 x 17	242	18	23	213	4A	10
609137	14 x 15	241	19,5	20,5	211	4A	10
609138	16 x 17	255	22	24	295	4A	10
609139	18 x 19	273	24,5	26	391	4A	10
609141	20 x 22	295	27,5	30	518	4A	5

