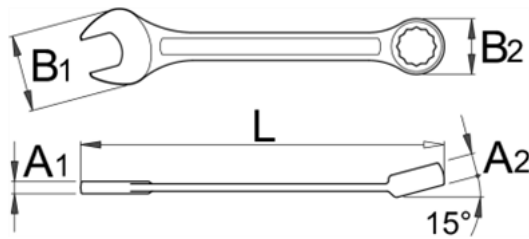


## Chei combinate, varianta lunga - 120/1



### Descriere

- material: crom vanadiu
- forjata, calire si revenire totala
- acoperire cromare conform EN12540
- capete polizate
- partea inelara cu profil de protectie
- in concordanta cu standardul ISO 7738 (numai dimensiunile in mm)

### Date Tehnice

Barcode	Size	L	B2	B1	A2	A1	Weight	Material	Finish	ISO
600357	6	119	10.4	14.5	5	3.5	14	A	10	0
600358	7	129	11.5	16.5	5.8	3.9	15	A	10	0
600359	8	141	13.2	18.5	6.9	3.9	23	A	10	0
600360	9	152	14.3	21	7.3	4	27	A	10	0
600361	10	163	15.9	23	7.5	4.2	37	A	10	0
600362	11	176	17.8	24.5	8	4.5	45	A	10	0
600363	12	186	19.4	26.5	8.5	4.7	55	A	10	0
600364	13	199	20.4	29.5	8.5	5.2	68	A	10	0
600365	14	210	22	31.5	9	5.2	82	A	10	0
600366	15	222	23.2	33.5	9.5	5.7	96	A	10	0
600367	16	234	24.8	36	10.5	6.2	121	A	10	0
600368	17	245	26.1	38	10.5	6.7	144	A	10	0
600369	18	257	27.7	40	11	7.2	165	A	10	0
600370	19	268	29.3	42	12	7.2	186	A	10	0
600371	20	280	31	44	12.5	7.7	225	A	10	0
600372	21	291	32.6	45.5	13	8.2	251	A	10	0
600373	22	303	34.1	46.5	13	8.2	266	A	10	0
600374	23	314	35.7	50.5	13	8.2	300	A	5	0
600375	24	330	37.3	52.5	14	8.5	382	A	5	0
600376	25	337	39	54.5	14.5	8.5	377	A	5	0
600377	26	349	40.1	56	15	8.5	422	A	5	0
600378	27	360	41.6	57.5	15	9	453	A	5	0
600379	28	373	43.2	59.5	15.5	9	532	A	5	0
600380	29	383	44.9	61.5	16	9.5	567	A	5	0
600381	30	395	46.5	63.5	16	10	632	A	5	0
600382	32	416	49	68	16.5	10.5	719	A	5	0
607019	35	500	53.5	78.8	20	13.6	1405	C	1	0
602601	36	500	53.5	78.8	20	13.6	1415	C	1	0
605838	38	515	58	82.8	20.5	14.1	1310	C	1	0
602602	41	540	62	86.8	21	14.6	2025	C	1	0
618514	46	560	69	94	23	16	2445	C	1	0
618517	50	580	75	103	24	17	1955	C	1	0
618491	1/4"	119	10.4	14.5	5	3.5	14	A	10	0
618492	5/16"	142	13.2	18.5	6.9	3.9	23	A	10	0
618493	3/8"	153	14.3	21	7.3	4	27	A	10	0
618494	7/16"	176	17.8	24.5	8	4.5	45	A	10	0
618495	1/2"	199	20.4	29.5	8.5	5.2	68	A	10	0
618496	9/16"	211	22	31.5	9	5.2	82	A	10	0
618497	5/8"	234	24.8	36	10.5	6.2	121	A	10	0
618498	11/16"	245	26.1	38	10.5	6.7	144	A	10	0
618499	3/4"	268	29.3	42	12	7.2	186	A	10	0
618500	13/16"	291	32.6	45.5	13	8.2	251	A	10	0
618501	7/8"	303	34.1	46.5	13	8.2	266	A	10	0
618502	15/16"	330	37.3	52.5	14	8.5	382	A	5	0
618503	1"	337	39	54.5	14.5	8.5	377	A	5	0
618504	1.1/16"	360	41.6	57.5	15	9	453	A	5	0
618505	1.1/8"	372	43.2	59.5	15.5	9	532	A	5	0
618506	1.1/4"	417	49	68	16.5	10.5	719	A	5	0
618507	1.5/16"	417	49	68	16.5	10.5	732	C	5	0
618508	1.3/8"	500	53.5	78.8	20	13.6	1425	C	1	0
618509	1.7/16"	500	53.5	78.8	20	13.6	1395	C	1	0
618510	1.1/2"	500	53.5	78.8	20	13.6	1335	C	1	0
618511	1.5/8"	540	62	86.8	21	14.6	1975	C	1	0
618512	1.11/16"	540	62	86.8	21	14.6	1995	C	1	0
618513	1.3/4"	560	69	94	23	16	2435	C	1	0
618515	1.13/16"	560	69	94	23	16	2495	C	1	0

Barcode	Symbol	L	B2	B1	A2	A1	Weight	Material	Quantity	Other
618516	1.7/8"	560	69	94	23	16	2445	C	1	0
618518	2"	580	75	103	24	17	2985	C	1	0

### Date de ambalare

Barcode	Symbol	Mod de reambalare.					Ambalare pentru transport.				
		A	B	C	Weight	Material	A1	B1	C1	Quantity	
600357	6	170	44	5	21	4	55	177	27	96	
600358	7	177	44	5,4	22	4	55	177	27	106	
600359	8	187	44	5,5	30	4	55	177	27	134	
600360	9	197	44	5,5	34	4	55	177	27	152	
600361	10	211	44	5,7	44	4	54	207	28	197	
600362	11	222	44	6	52	4	54	207	28	224	
600363	12	230	44	6,2	62	4	54	207	28	267	
600364	13	250	44	6,7	75	4	57	237	33	318	
600365	14	260	44	6,7	89	4	57	237	33	374	
600366	15	275	44	7	103	4	57	256	33	438	
600367	16	280	44	7,7	128	4	65	282	40	544	
600368	17	290	44	8,2	151	4	65	282	40	636	
600369	18	305	44	8,7	172	4	65	282	40	712	
600370	19	315	44	8,7	193	4	70	297	44	806	
600371	20	325	44	9,2	232	4	70	327	49	968	
600372	21	340	45,5	9,7	258	4	70	327	49	1057	
600373	22	350	46,5	9,7	273	4	70	327	49	1133	
600374	23	362	50,5	9,7	313	4	85	357	49	1304	
600375	24	375	52,5	10	395	4	85	357	49	1580	
600376	25	385	54,5	10	390	4	60	408	60	1597	
600377	26	400	56	10	435	4	60	408	60	1772	
600378	27	412	57,5	10,5	466	4	65	415	62	1916	
600379	28	425	59,5	10,5	545	4	65	415	62	2199	
600380	29	435	61,5	11	580	4	65	415	62	2341	
600381	30	445	63,5	11,5	645	4	75	477	68	3100	
600382	32	460	68	12	732	4	75	477	68	3003	
607019	35	78,8	500	13,4	1410	1	-	-	-	-	
602601	36	78,8	500	13,4	1420	1	-	-	-	-	
605838	38	78,8	500	13,4	1315	1	-	-	-	-	
602602	41	86,8	540	14,4	2030	1	-	-	-	-	
618514	46	94	560	15,5	2450	1	-	-	-	-	
618517	50	101,5	580	16,2	1960	1	-	-	-	-	
618491	1/4"	170	44	5	21	4	55	177	27	159	
618492	5/16"	187	44	5,5	30	4	55	177	27	195	
618493	3/8"	197	44	5,5	34	4	55	177	27	211	
618494	7/16"	222	44	6	52	4	54	207	28	283	
618495	1/2"	250	44	6,7	75	4	57	237	33	375	
618496	9/16"	260	44	6,7	89	4	57	237	33	431	
618497	5/8"	280	44	7,7	128	4	65	282	40	587	
618498	11/16"	290	44	7,9	151	4	65	282	40	679	
618499	3/4"	315	44	8,5	193	4	70	297	44	847	
618500	13/16"	340	45,5	9,4	258	4	70	327	49	1107	
618501	7/8"	350	46,5	9,7	273	4	70	327	49	1167	
618502	15/16"	375	58	10	395	4	85	357	49	1655	
618503	1"	385	58	10	390	4	60	408	60	1635	
618504	1.1/16"	412	58	10,5	466	4	65	415	62	1939	
618505	1.1/8"	425	59,5	11	545	4	65	415	62	2255	
618506	1.1/4"	460	67,5	12,5	732	4	75	477	68	3003	
618507	1.5/16"	68	417	11,2	737	1	-	-	-	-	
618508	1.3/8"	78,8	500	13,3	1430	1	-	-	-	-	
618509	1.7/16"	78,8	500	13,3	1400	1	-	-	-	-	
618510	1.1/2"	78,8	500	13,6	1340	1	-	-	-	-	
618511	1.5/8"	86,8	540	14,4	1980	1	-	-	-	-	
618512	1.11/16"	86,8	540	14,6	2000	1	-	-	-	-	
618513	1.3/4"	94	560	14,6	2440	1	-	-	-	-	
618515	1.13/16"	94	560	16	2500	1	-	-	-	-	
618516	1.7/8"	94	560	16	2450	1	-	-	-	-	
618518	2"	101	580	16,1	2990	1	-	-	-	-	