

Doppelmaulschlüssel DIN 3110 · ISO 3318 · ISO 1085 · ISO 10102

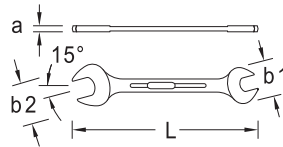
Maulstellung beiderseits 15°.
Mit flachen Köpfen und griffigem ovalen Schaft.

GEDORE
WERKZEUGE FÜR'S LEBEN

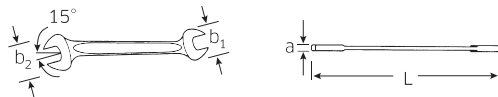
STAHLWILLE

IMATEC

51 0705 GEDORE aus Chrom-Vanadium 31CrV3,
Köpfe feingeschliffen, verchromt.



51 0715 STAHLWILLE MOTOR aus
Chrome-Alloy-Steel, verchromt.



51 0720 IMATEC aus Chrom-Vanadium, verchromt.



Bez.-Nr.	SW mm	GEDORE	STAHLWILLE	IMATEC	L mm	a mm
		Bestell-Nr. 51 0705 €	Bestell-Nr. 51 0715 €	Bestell-Nr. 51 0720 €		
...0405	4 x 5*	6,14	5,91	-	100	3,4
...0557	5,5 x 7*	4,85	5,30	-	122	3,5
...0607	6 x 7	4,03	4,33	1,80	122	3,5
...0708	7 x 8	5,15	5,78	-	140	3,8
...0809	8 x 9	4,14	4,68	1,98	140	3,8
...0810	8 x 10	5,04	5,34	2,08	140	4,0
...1011	10 x 11	4,70	4,90	2,23	157	4,5
...1013	10 x 13	6,30	6,48	2,95	172	5,0
...1213	12 x 13	5,67	5,78	2,95	172	5,0
...1214	12 x 14	6,36	6,92	2,73	172	5,0
...1314	13 x 14	6,36	7,05	3,10	178	5,0
...1315	13 x 15	6,88	7,40	3,10	188	5,5
...1317	13 x 17	7,01	7,62	3,10	205	6,0
...1415	14 x 15	6,09	6,30	3,10	188	5,5
...1617	16 x 17	6,55	6,74	3,10	205	6,0
...1618	16 x 18	7,87	8,54	4,09	205	6,0
...1719	17 x 19	7,99	8,23	4,09	222	6,5
...1819	18 x 19	7,75	8,05	4,09	222	6,5
...1922	19 x 22	9,32	9,72	4,31	236	7,0
...1924	19 x 24	10,70	-	5,27	250	7,5
...2022	20 x 22	9,04	9,28	4,84	236	7,0
...2123	21 x 23	9,96	10,40	5,27	247	7,5
...2224	22 x 24	10,60	11,00	6,48	250	7,5
...2427	24 x 27	12,10	12,60	6,48	266	8,0
...2430	24 x 30	14,30	-	10,20	280	8,5
...2528	25 x 28	14,00	15,40	8,74	280	8,5
...2730	27 x 30	16,90	18,40	10,20	302	9,0
...2732	27 x 32	16,90	18,40	10,20	302	9,0
...3032	30 x 32	16,90	17,60	10,20	305	9,0
...3034	30 x 34	19,30	20,30	22,90	302	9,0
...3036	30 x 36	30,10	-	25,70	328	9,4
...3236	32 x 36	30,10	31,80	25,70	328	9,4
...3436	34 x 36	35,60	34,60	-	328	9,4
...3641	36 x 41	39,80	42,30	28,70	360	10,0
...3842	38 x 42*	46,50	-	-	360	10,0
...4146	41 x 46	53,00	56,50	32,00	400	10,7
...4650	46 x 50	73,70	-	-	450	11,6

* Nicht genormte Größen.

(5101)

(5203)

(5122)