

LLAVE COMBINADA POWERDRIV



Versión métrica

DIN 3113A
ISO 3318 / 7738

Material: Acero al cromo vanadio.

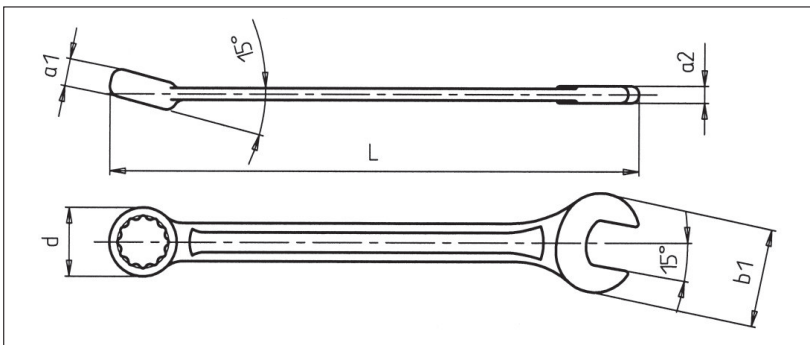
Geometría: Lado del anillo angulado a 15°.

Posición de la boca: 15°.

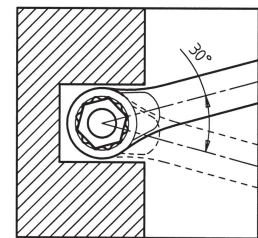
El ángulo de 15° de la llave permite más espacio para los dedos o para la superación de obstáculos.

Llave totalmente plana y sin desviación en la cabeza con sistema de 12 caras Powerdriv.

Garantizan una fiabilidad y seguridad más alta en la utilización intensiva. Por su construcción facilitan el trabajo en lugares de difícil acceso y minimizan el ángulo de giro.



mm	L mm	b1 mm	d mm	a1 mm	a2 mm	Código	📦
6	100	14	10,5	5,5	3,7	90713 301 06	
7	110	16	11,8	6	4	90713 301 07	
8	120	18	13,2	6	4	90713 301 08	
9	130	20	14,6	7	4	90713 301 09	
10	140	22,5	16,1	7,5	4,5	90713 301 10	
11	150	25	17,4	8	5	90713 301 11	
12	160	27	18,9	8,5	5,5	90713 301 12	
13	170	29	20,4	9	5,5	90713 301 13	
14	180	31	21,6	9,5	6	90713 301 14	
15	190	33,5	22,9	10	6	90713 301 15	
16	200	36	24,6	10	6	90713 301 16	
17	205	38	26,1	10,5	6,5	90713 301 17	1
18	215	40	27,7	11	7	90713 301 18	
19	230	42	29,9	11,5	7,5	90713 301 19	
20	240	45	30,7	12	8	90713 301 20	
21	250	47	32,2	12,5	8	90713 301 21	
22	260	49	33,7	13,5	8	90713 301 22	
23	270	51	35,2	14	8	90713 301 23	
24	280	53	36,9	14,5	9	90713 301 24	
25	290	55	38,5	15	9	90713 301 25	
26	300	57	39,8	15,5	9	90713 301 26	
27	310	59	40,8	15,5	9	90713 301 27	
28	320	62	42,8	16	9	90713 301 28	
29	330	63,5	42,8	16,5	10	90713 301 29	
30	340	65	44,8	17	10	90713 301 30	
32	350	69	47,8	17,5	11	90713 301 32	
34	360	73	50,8	18	12	90713 301 34	



POWERDRIV

