

LLAVES COMBINADAS



RED LINE

Version: métrico, diseño corto

- Accionamiento: lado del anillo de doble hexágono.

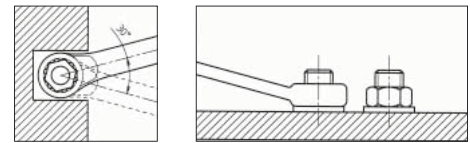
- **DIN 3113 / DIN 475-2**

- Material: Cromo - Vanadio - Acero.


- Superficie: Cromada, cabeza y anillo pulidos brillantes.

- Geometría: Lado del anillo de 15° angulado, lado abierto de 15°.


- La forma bihexagonal de lado del anillo y la posición abierta-cerrada de 15° resultan ser óptimos para un mejor agarre, dando un mínimo ángulo de rotación.



- El ángulo de 15° del anillo de la llave permite más espacio para los dedos o para evadir algunos otros obstáculos.

	L mm	W1 mm	dia. D mm	a1 mm	a2 mm	Art.	P. Qty.
6	100	16	10.4	4.8	3.4	05754 301 06*	1/100
7	110	16.8	11.8	5.4	3.5	05754 301 07*	
8	115	18.7	13	5.6	3.8	05754 301 08*	
9	125	20.6	14.1	6	4	05754 301 09*	
10	135	22.4	16	6.3	4.5	05754 301 10*	
11	145	24	17.2	6.8	4.9	05754 301 11*	1/50
12	155	26.3	18.5	7.2	5	05754 301 12*	
13	165	28.3	19.8	8.3	5.6	05754 301 13*	
14	171	30	21.2	8.5	5.7	05754 301 14*	
15	185	31.9	22.6	9.2	6.1	05754 301 15*	
16	195	34	24.1	9.3	6.5	05754 301 16*	
17	210	35.2	25.3	9.6	6.8	05754 301 17*	
18	220	37.5	27.2	10.1	7.2	05754 301 18*	1/10
19	230	39.7	28.4	10.2	7.3	05754 301 19*	
20	240	41.4	29.5	10.8	7.4	05754 301 20*	
21	245	43.2	31.4	11.1	7.6	05754 301 21*	
22	248	45.3	32.4	11.7	7.9	05754 301 22*	
23	260	47.5	34.8	12.2	8.1	05754 301 23*	
24	270	49.5	35.5	12.8	8.4	05754 301 24*	
27	300	54.8	39.4	13.9	9.1	05754 301 27*	
28	310	56.9	40.2	14.6	9.2	05754 301 28*	
29	315	58.2	40.8	14.6	9.7	05754 301 29*	
30	320	59.1	42.7	14.8	10.1	05754 301 30*	
32	335	62.6	44.8	16.0	10.2	05754 301 32*	
34	370	70.9	46.3	17.0	10.3	05754 301 34*	
35	400	75	52	17	11	05754 301 36*	



Set	 mm	Art.	P. Qty.
12 pcs	6,7,8,9,10,11,12,13,14,17,19,22	5754 301 460	1
17 pcs	6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22	5754 301 41	1
25 pcs	6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,27,28,30,32	5754 301 47	1

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.