



La llave Allen DIN 911 larga es una herramienta que se utiliza para poder roscar con efectividad toda clase de tornillos que tengan en la cabeza un hueco hexagonal adaptado para poder introducir dicha llave. Se trata de una llave cuyo modelo tiene un brazo mucho más largo que el de su análogo estándar para hacer posible que se pueda llegar a un espacio de difícil acceso.

El diseño en forma de L permite realizar palanca durante el apriete para favorecer un par de fuerza más alto. El codo de cada llave es de 90 grados. Toda la estructura de la llave es hexagonal. Las llaves están fabricadas siguiendo la norma DIN 911.

MATERIAL: Acero al cromo vanadio 58CrV4 (1.8161)
ACABADO: Pavonado
DUREZA: Según medida (52 HRC - 50 HRC - 48 HRC)

Medida S mm	Referencia	e Máx.	L1	L2	Envase	Embalaje
1,5	01070518	1,68	70	14	50	1.200
2,0	01070526	2,25	95	16	50	1.000
2,5	01070534	2,82	104	18	50	400
3,0	01070542	3,39	95	20	50	400
4,0	01070550	4,53	125	25	50	400
5,0	01070569	5,67	150	28	25	200
6,0	01070577	6,81	180	32	50	400
7,0	01070585	7,95	200	34	20	20
8,0	01070593	9,09	142	36	20	160
9,0	01070606	10,23	210	38	20	80
10,0	01070614	11,37	224	40	20	20
12,0	01070622	13,65	230	45	10	10