

# LLAVE DE TUBO DOBLE BOCA



Las llaves de tubo de doble boca son ideales para apretar y aflojar tornillos con cabeza hexagonal o tuercas en lugares poco accesibles. La apertura de la llave permite el paso de varillas roscadas.

**¡Fácil uso!**

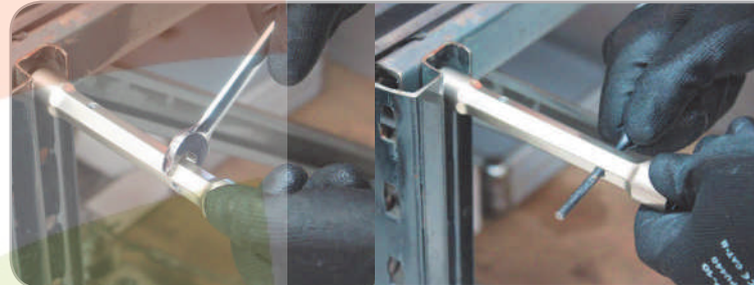


**1.** Las llaves de tubo de doble boca están fabricadas en **Cromo-vanadio de acuerdo a la norma DIN 896-A.**

**2.** Con agujero en la parte central para **accionamiento con pasador** y cuerpo hexagonal permitiendo el **apriete mediante llave.**

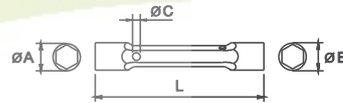
**3.** TITACROM® -tratamiento superficial especial, resistente a la **corrosión** y a los **golpes y roces**, antireflectante y de gran atractivo.

**4.** Con una dureza de **39-48 HRc.**



## LLAVE DE TUBO DOBLE BOCA

TITACROM®



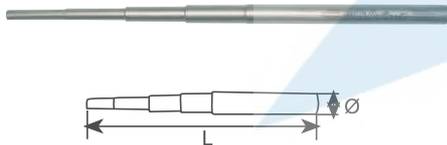
COD	AF	L mm	A	B	Ø C	gr.		
61824	6-7mm	105	10	11	3	30		
61825	8-9mm	110	13	14	3	50		
61826	10-11mm	120	15	16	5	80		
61827	12-13mm	140	18	19	6	140		
61828	14-15mm	145	20	22	6	155	10	1
61829	16-17mm	155	23	24	7	180		
61830	18-19mm	165	25	26	8	230		
61831	20-22mm	170	28	30	8	290		
61832	21-23mm	185	29	31	10	340		
61833	24-26mm	190	33	33	12	430	6	-
61838	24-27mm		35					
61834	25-28mm	200	34	37	12	500		
61835	27-29mm	210	37	39	13	550		
61836	30-32mm		40	42	700			

DIN 896-A

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cr-V
DUREZA GENERAL	39-48 HRc
ACABADO	Titacrom®

## PASADOR ESCALONADO



COD				
61794	6-15mm	180	2,5-4,5-5,5-6	30
61795	16-32mm	280	6,5-7,5-9,5-11,5 12,5-13	200

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cr-V
ACABADO	Titacrom®

## SET LLAVE DE TUBO DOBLE BOCA



COD	UN.	
69489	6	6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17
69272	8	6-7, 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 16-17, 18-19, 20-22