

## UNO PARA TODO



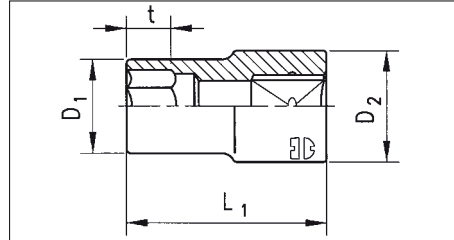
**Tubo Zebra multiuso.**  
**Los nuevos tubos multiuso para**  
**5 encastres diferentes!**

**No hay nada que no puedan hacer!**

- Desarrollo novedoso con el perfil justo para los 5 tipos de cabezas más comunes.  
Por lo tanto un set es suficiente para todos los requerimientos.
- Métrico hexagonal, Cuadrado hexagonal, Bi-hexagonal métrico, Hexagonal pulgadas, Torx externo.
- La alta calidad del tubo multiuso garantiza una larga vida de uso.
- Cromado pulido.



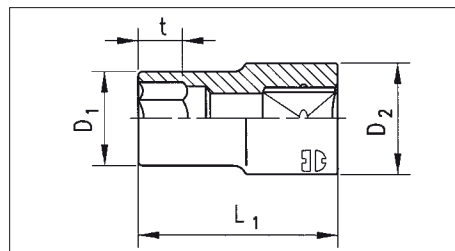
## TUBOS MULTIUSO 1/2"



Pulido cromado mate.  
Encastre cuadrado de 1/2".  
Bihexagonal (de 12 lados), Multiusos.  
Versión corta.

Multiusos	Posibilidades de uso				L1	D1	D2	t	Código	🏠
	Hex/bi-hex	Hex.	Tox ext.	Cuadrado						
mm	mm	Pulg.	TX	mm	mm	mm	mm			
10	10	3/8"	E12	SW 8	36	15.5	23	9	90712 134 10	1
11	11	7/16"	E14	SW 9		16.7		10	90712 134 11	1
12	12	15/32"	E16	SW 10		18.0		11	90712 134 12	1
13	13	1/2"	-	-		19.2		13	90712 134 13	1
14	14	9/16"	E18	-		20.5		14	90712 134 14	1
15	15	19/32"	-	SW 12		21.7		13	90712 134 15	1
16	16	5/8"	E20	SW 13		23.0		14	90712 134 16	1
17	17	-	-	SW 14		24.2		18	90712 134 17	1
18	18	-	E22	-		25.5		23.5	90712 134 18	1
19	19	3/4"	E24	-		26.7		24.7	90712 134 19	1
20	20	25/32"	-	SW 16	28.0	25.5	14	90712 134 20	1	
21	21	13/16"	E26	SW 17	29.2	26.0	16	90712 134 21	1	
22	22	7/8"	E28	SW 18	30.5	26.5	18	90712 134 22	1	
24	24	15/16"	E30	SW 19	33.0	29.0	20	90712 134 24	1	
26	26	-	E32	SW 21	35.5	31.5	22	90712 134 26	1	
27	27	1 1/16"	E34	SW 22	36.7	32.2	24	90712 134 27	1	
28	28	1 1/8"	E36	SW 23	38.0	33.5	20	90712 134 28	1	
30	30	1 3/16"	E38	SW 24	40.5	36.0	22	90712 134 30	1	
32	32	1 1/4"	E40	SW 26	43.0	38.1	24	90712 134 32	1	

## TUBOS MULTIUSO 1/4"



Pulido cromado mate.  
Encastre cuadrado de 1/4".  
Bihexagonal (de 12 lados), Multiusos.  
Versión corta.

Multiusos	Posibilidades de uso				L1	D1	D2	t	Código	🏠	
	Hex/bi-hex	Hex.	Tox ext.	Cuadrado							
mm	mm	Pulg.	TX	mm	mm	mm	mm				
5	5	-	-	SW 4	22	8.1	11.9	5	90713 113 05	1	
6	6	-	E8	SW 5		9.3		6	90713 113 06	1	
7	7	9/32"	-	-		10.8		7	90713 113 07	1	
8	8	5/16"	E10	-		11.9		10	90713 113 08	1	
9	9	11/32"	-	-		13.4		13.4	90713 113 09	1	
10	10	3/8"	E12	SW 8		14.5		14.5	10	90713 113 10	1
11	11	7/16"	E14	SW 9		15.9		15.9	11	90713 113 11	1
12	12	15/32"	E16	SW 10		16.9		16.9	11	90713 113 12	1
13	13	1/2"	-	-		18		18	11	90713 113 13	1