

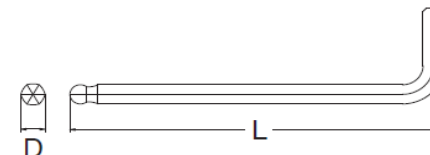
**LLAVE PUNTA REDONDA (MÉTRICO)**  
**BALL POINT (METRIC)**

**DESCRIPCIÓN**

LLaves para uso en espacios estrechos o en ángulos  
Recubrimiento en cromo níquelado que evita la oxidación  
Forma lobular le permite apoyarse en seis puntos dentro de la cabeza del tornillo  
La extremidad de la llave cuenta con un encaje para facilitar su inserción en la tuerca  
Marca bajo relieve.



Para uso en espacios estrechos o en ángulo



**GARANTIA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN**

Características	Ventaja	Beneficio
Forma lobular que articula en la cabeza del tornillo	Mayor vida útil	Rentabilidad
Presentaciones de acuerdo a la necesidad	Variedad	Versatilidad
Vástago Cromo Vanadio	Dureza - Alta Torsión	Desempeño

**ESPECIFICACIONES**

CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO	L	D	G.W.
	MM	MM	HEX	Kg
ST81104SC	1,5	75	1,5	0,002
ST81105SC	2	82	2	0,003
ST81106SC	2,5	89	2,5	0,005
ST81107SC	3	98	3	0,007
ST81108SC	4	110	4	0,015
ST81110SC	5	125	5	0,027
ST81111SC	5,5	134	6	0,035
ST81112SC	6	142	6	0,043
ST81113SC	7	151	7	0,052
ST81114SC	8	161	8	0,089
ST81116SC	10	182	10	0,156

**NORMAS TÉCNICAS**

\* DIN 911

**RECOMENDACIONES GENERALES**

\* Las llaves no deben ser usados en herramientas de potencia o de impacto

**NORMAS DE SEGURIDAD**

