

Llave gira válvulas con dos pitones antichispa

ENDRESTOOLS



Características

Las herramientas **ENDRES** son **antichispas, antimagnéticas y muy resistentes a la corrosión**. Se fabrican con una **aleación** (aluminio-bronce especial, cobre-berilio), y están homologadas por los pertinentes organismos oficiales de investigación de materiales.

Los moldes y los controles de calidad de las herramientas cumplen las normas DIN. Nuestro alto nivel de calidad se consigue y mantiene gracias a dichos programas de control de calidad.



Gama del Artículo

Cada herramienta se ha estudiado para utilizarla y ser fabricada con el material más adecuado para su mejor rendimiento y máxima duración.

Aluminio - Bronce especial Cobre - Berilio 2
(Última letra del código: S) (Última letra del código: C)

Código	Unid.	L (mm)	Ø pitones (mm)	Distancia entre pitones (mm)	Peso unit. en gramos
EN7021330S	1	300	13	30	350
EN7021335S	1	350	13	35	600
EN7021640S	1	400	16	40	680
EN7021645S	1	450	16	45	1.100
EN7021950S	1	500	19	50	1.200
EN7022260S	1	600	22	60	2.000
EN7022570S	1	700	25	70	3.000
EN7022880S	1	800	28	80	5.300

Si necesita cualquier herramienta antichispa que no se encuentra en este catálogo no dude en consultarnos.

CLASIFICACIÓN DE ATEX DE ALTO RIESGO

LAS ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS - ATEX

ATEX es una mezcla con aire, en condiciones atmosféricas, de sustancias inflamables en forma de gas,vapor, nube o polvo en las cuales después de una inflamación, la combustión se propaga al resto del entorno.

Todas las empresas que utilizan sustancias inflamables tienen un gran riesgo de explosión y están englobadas en la reglamentación **ATEX**.

Material (Endres)	Aluminio - Bronce especial (Última letra del código: S)		Cobre - Berilio 2 (Última letra del código: C)
Análisis	Al	Ni	Fe
% min.	8	4	4
% max.	10,5	6	5,5
PROPIEDADES MECÁNICAS			
Resistencia a la tracción	780 - 989 N/mm2	1110 - 1325 N/mm2	
Límite Elástico	450 - 550 N/mm2	840 - 860 N/mm2	
Dureza Brinell	230 / 290 HB	280 / 365 HB	
PROPIEDADES FÍSICAS			
Peso específico	8.45 g/cm3	8.26 g/cm3	
Magnetismo	1,35 max.	1,005 T max.	
Indice de dilatación de 20-200°C	0,000015 %	0,000012 %	
Conductividad eléctrica	8/12 S/m	8/6 S/m	