

Llave gira válvulas tipo B antichispa

ENDRES TOOLS



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 (mm) | Peso unit. en gramos |
|------------|-------|--------|----------|----------------------|
| EN9991010S | 1 | 330 | 36 x 60 | 600 |
| EN9991011S | 1 | 470 | 48 x 80 | 1.400 |
| EN9991012S | 1 | 600 | 62 x 102 | 2.600 |

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 substancias 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 | |

www.acha.com