

# Llave hexagonal antichispa (pulgadas)

# **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 (Última letra del código: S)

Cobre - Berilio 2 (Última letra del código: C)

Código	Unid.	Hexágono (pulg)	L (mm)	Peso unit. en gramos
EN0251001C	1	3/64"	55	1
EN0251002C	1	1/16"	55	2
EN0251003C	1	5/64"	55	2
EN0251004C	1	3/32"	55	4
EN0251005C	1	1/8"	60	7
EN0251006C	1	5/32"	70	12
EN0251007S	1	3/16"	80	20

EN0251008S	1	7/32"	80	20
EN0251009S	1	1/4"	90	33
EN0251010S	1	5/16"	100	65
EN0251011S	1	3/8"	120	100
EN0251012S	1	7/16"	119	130
EN0251013S	1	1/2"	125	165
EN0251014S	1	9/16"	140	250
EN0251015S	1	5/8"	140	266
EN0251016S	1	11/16"	160	405
EN0251017S	1	3/4"	180	570
EN0251018S	1	7/8"	200	950
EN0251019S	1	1"	224	1.260
EN0251020S	1	1. 1/16"	216	3.080
EN0251021S	1	1. 1/8"	230	3.300
EN0251022S	1	1. 1/4"	230	3.300
EN0251023S	1	1. 5/16"	235	3.520
EN0251024S	1	1. 3/8"	235	3.520
EN0251025S	1	1. 7/16"	241	3.740
EN0251026S	1	1. 1/2"	241	3.740
EN0251027S	1	1. 5/8"	241	3.740

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	Mn	Cu		Ве	Ni	Co	Cu
% min.	8	4	4	-	Resto		1,8	0,1	0,4	Resto
% max.	10,5	6	5,5	1,33	Resto		2,3	0,5	0,7	Resto
	PROPIEDADES MECÁNICAS									
Resistenci a 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 H	280 / 365 HB				
	PROPIEDADES FÍSICAS									
Peso específico	8.45 g/cm3				8.26 g/cm3					
Magnetis mo	1,35 max.				1,005 T max.					
Indice de dilatación	0,000015 %				0,000012 %					

de 20-200°C

Conductiv 8/12 S/m idad

8/6 S/m

eléctrica

www.acha.com