

Destornillador antichispa boca plana

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.	Boca (mm)	L (mm)	Peso unit. en gramos
EN0803075C	1	3,0	75	30
EN0804510C	1	4,5	100	55
EN0804515C	1	4,5	150	60
EN0806010C	1	6,0	100	80
EN0806015C	1	6,0	150	90
EN0808015C	1	8,0	150	150
EN0801020C	1	10,0	200	190
EN0801030C	1	10,0	300	240

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