

Piqueta antichispa tipo americano con mango Hickory

ENDRES TOOLS



Características

Las herramientas ENDRES son **antichispas, antimagnéticas y muy resistentes a la corrosión**. Se fabrican con una **aleación** (aluminio-bronce especial o 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.	Cabeza (grs)	Longitud (mm)	Peso unit. en gramos
EN7030700S	1	700	350	850

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 Aluminio - Bronce especial

Cobre - Berilio 2

(Endres)	(Última letra del código: S)					(Última letra del código: C)			
Análisis	Al	Ni	Fe	Mn	Cu	Be	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									
<i>Resistencia a la tracción</i>	780 - 989 N/mm ²					1110 - 1325 N/mm ²			
<i>Límite Elástico</i>	450 - 550 N/mm ²					840 - 860 N/mm ²			
<i>Dureza Brinell</i>	230 / 290 HB					280 / 365 HB			
PROPIEDADES FÍSICAS									
<i>Peso específico</i>	8.45 g/cm ³					8.26 g/cm ³			
<i>Magnetismo</i>	1,35 max.					1,005 T max.			
<i>Indice de dilatación de 20-200°C</i>	0,000015 %					0,000012 %			
<i>Conductividad eléctrica</i>	8/12 S/m					8/6 S/m			