

Vaso manual de 1/2" 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 (Última letra del código: S)

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

Código	Unid.	Hexágono (mm)	L (mm)	Peso unit. en gramos
EN0350612S	1	6	40	50
EN0350712S	1	7	40	55
EN0350812S	1	8	40	50
EN0350912S	1	9	40	50
EN0351012S	1	10	40	50
EN0351112S	1	11	40	50
EN0351212S	1	12	40	50

EN0351312S	1	13	40	50
EN0351412S	1	14	40	55
EN0351512S	1	15	40	55
EN0351612S	1	16	40	55
EN0351712S	1	17	40	55
EN0351812S	1	18	40	55
EN0351912S	1	19	40	85
EN0352012S	1	20	40	85
EN0352112S	1	21	40	85
EN0352212S	1	22	40	85
EN0352312S	1	23	40	125
EN0352412S	1	24	40	130
EN0352512S	1	25	40	135
EN0352612S	1	26	40	135
EN0352712S	1	27	40	150
EN0352812S	1	28	40	165
EN0352912S	1	29	40	190
EN0353012S	1	30	40	190
EN0353212S	1	32	42	245
EN0353412S	1	34	50	300
EN0353612S	1	36	50	380
EN0354112S	1	41	50	450

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	Со	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 HB					
	PROF	PIEDADES FÍS	SICAS							
Peso específico	8.45 g/cm3	•				8.26 g/cm3				

Magnetis mo	1,35 max.	1,005 T max.
Indice de dilatación de 20-200°C	0,000015 %	0,000012 %
Conductiv idad eléctrica	8/12 S/m	8/6 S/m

www.acha.com