

COMBA DE COBRE BERILIO

CON MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

Las combas de cobre berilio Hömmert han sido diseñadas y testeadas bajo condiciones de trabajo que garantizan su desempeño seguro en zonas de riesgo de explosión.



ANTICHISPA

No genera chispas con el impacto.



RESISTENTE A LA CORROSIÓN

Ideal para ambientes agresivos y químicos.



MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

Mayor seguridad, ergonomía y aislamiento.



ALTA DURABILIDAD

Resistente al desgaste en uso intensivo de acuerdo al material.



USO EN ÁREAS EXPLOSIVAS

Apta para industrias de petróleo, gas, minería y químicas.

CABEZA HEXAGONAL

Mayor superficie de impacto y distribución uniforme de la fuerza.

MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

Aislante, antideslizante y de alta resistencia para mayor seguridad del usuario.

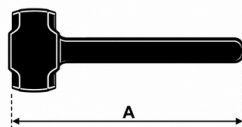
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MATERIAL CABEZA	Cobre Berilio
	TIPO DE MANGO	Fibra de vidrio con recubrimiento antideslizante
	CABEZA	Hexagonal
	USO	Golpes y trabajos generales en áreas con riesgo de explosión
	ACABADO	Pulido y protegido



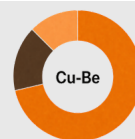
MEDIDAS

CÓDIGO	PESO	A (LONGITUD DE LA COMBA)
HCB2	2 Lb	12" (305 mm)
HCB4	4 Lb	14" (355 mm)
HCB6	6 Lb	26" (660 mm)
HCB8	8 Lb	26" (660 mm)
HCB10	10 Lb	35" (889 mm)
HCB12	12 Lb	35" (889 mm)
HCB14	14 Lb	36" (914 mm)
HCB16	16 Lb	36" (914 mm)
HCB18	18 Lb	36" (914 mm)
HCB20	20 Lb	36" (914 mm)
HCB25	25 Lb	36" (914 mm)



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Cobre (Be) 1.8 - 2.3%
Co+Ni: Over 0.2%
Co+Ni+Fe: Below 1.2%
Cu + Be + Co + Ni + Fe: Over 99.0%



APLICACIONES INDUSTRIALES



PETRÓLEO
Y GAS



MINERÍA



INDUSTRIA
QUÍMICA



REFINERÍAS



ALMACENES DE
COMBUSTIBLES

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Dureza 310 - 360 HB
- Rotura 1100 N/m - 1300 N/m
- Límite de electricidad 840 N/m - 880 N/m
- Coefficiente de dilatación 0.000012%
- Densidad de peso 8.5 g/cm³
- Largo de la comba 350 mm
- Ancho de la cabeza 120 mm
- Alto de la cabeza 42 mm



CONDICIONES DE USO Y GARANTÍA

Las herramientas antichispa tienen una dureza inferior a la de las herramientas convencionales. Úselas con cuidado, evitando esfuerzos excesivos o altas temperaturas. Utilice siempre el tamaño correcto de la herramienta. El uso de herramientas antichispa debe complementarse con otras medidas de seguridad y equipos de protección personal adecuados para áreas de riesgo.

**WORK BETTER,
WORK SAFELY**