

TIJERAS 225MM AF Réf.: 6217400081

Características

Uso: Las herramientas de Cobre-Berilio tienen la particularidad de no generar chispas, lo que proporciona una seguridad esencial en atmósfera explosiva (ATEX). Además de esta propiedad a prueba de explosiones, la aleación de cobre y berilio también es no magnética y resistente a la corrosión. Producción: el grado de la aleación es Cu-Be 25, cuyas propiedades de resistencia son superiores a otros grados de Cobre-Berilio. Su calidad está estrictamente controlada para garantizar las propiedades antideflagrantes, mecánicas y resistentes a la corrosión de nuestras herramientas. La aleación se obtiene por fundición. La mayoría de nuestras herramientas son forjadas, lo que aumenta la densidad de la aleación en un 30% y sitúa la calidad de nuestra gama entre las mejores del mercado. Composición: CU - Cobre: 97,5% garantizado - Be - Berilio: 1,9% +/- 0,1% - Ni+Co: 0,2% - 1,2% - Otros: Trazas inferiores al 0,5% garantizado. Dureza: 280 - 365 Brinell. Resistencia a la tracción: 1250 N/mm². Cumple con las normas EN 1127-1 (edición 2008), EN 13463-1 (edición 2007) y EN 13463-5. Estos productos están disponibles a pedido.



Datos del producto

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
225		6217400081	1	3303801808873



NOVALIA SAS 2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMBON F. FRANCE - www.novalia.pro
PEDDINGHAUS Handwerkzeuge In der Graslake 35 58332 Schwelm DEUTSCHLAND - www.peddinghaus.de
NOVALIA SA Str. Narciselor nr.50 500251 - Braşov ROMÂNIA www.mob-ius.ro
NOVALIA ESPAÑA Portuete 51, of.204 20018 San Sebastián