

## PUNTA TORX T10 AF Réf.: 919D100481

### 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/mm<sup>2</sup>. 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
T10		919D100481	1	3303801806657
T15		919D150481	1	3303801802796
T20		919D200481	1	3303801811842
T25		919D250481	1	3303801806589
T27		919D270481	1	3303801802253
T30		919D300481	1	3303801802215
T40		919D400481	1	3303801806541



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