

## 192.VE - Alicates de corte diagonal - Altas prestaciones - Aislados 1.000 Voltios



### Description:

- Para su seguridad, cada alicate se prueba individualmente a 10.000 Voltios durante 10 segundos, al final del ciclo de fabricación.
- Nuevo diseño del cabezal incrementa la vida útil y capacidad de corte.
- Filos diseñados para cortar limpiamente todo tipo de hilos: cuerda de piano, hilos blandos, materiales modernos, etc. - 192A.16VE : 2.0 mm 210 kg/mm<sup>2</sup>. - 192A.18VE : 2.2 mm 205 kg/mm<sup>2</sup>.
- Esfuerzo de corte mínimo gracias al gran brazo de palanca y al eje desplazado.
- Larga vida útil gracias al Acero de aleación al carbono y filos templados por inducción.
- Vainas ergonómicas bi-material resistentes a los productos químicos y provistas de: - Muelle de recuperación positivo. - Anilla de sujeción (el punto de sujeción añade 10mm a la longitud nominal).
- Acabado barnizado para evitar la oxidación.

	Diámetro re Maxi [mm]	Longitud [mm]	Grosor [mm]	Cabeza Altura C [mm]	Cabeza Anchura si [mm]	Peso [Kg]	Cu - Diámetro Max [mm]
<b>192A.16VE</b>	2.0	160.0	10.0	18.0	24.0		
<b>192A.18VE</b>	2.2	180.0	11.0	20.0	26.0	0.26	0.7 - 4.5