



## FICHA TÉCNICA

2.4 Mm Tungstenos Rojos Thoriados Al 2.2 % Wt20 175Mm. Paquete De 10 Pcs. Para Dc En Maquinas D Transformador.

**CÓDIGO:**

**B161**

<b>*Nombre:</b> Tungstenos Rojos Thoriados	<b>Advertencia:</b> Ligeramente Radioactivo
<b>Cantidad x Empaque:</b> 10	<b>Código de producto:</b> B161
<b>Diámetro:</b> 2.4mm	<b>Diámetro 2:</b> 3/32"
<b>Longitud:</b> Longitud estándar de 7" (175mm)	<b>Marca:</b> CARBONE
<b>Peso (Kg):</b> 0.15 Kg	<b>Presentación:</b> Caja
<b>Procedencia:</b> Importado	<b>Se vende por:</b> Caja de 10 unidades
<b>Tipo:</b> Accesorios y Consumibles Soldadura TIG	<b>Usos:</b> Construcción

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Excelente Desempeño En Dc

2% Toriado (Rojo) Oxido Principal: 1.7–2.2% Oxido De Torio Radioactivo. Ideal Para Su Aplicación Con Corriente Directa (D/C) Usando Máquinas De Transformador. Mejor Para Ser Utilizada Con Metales Inoxidables, Acero Al Carbón, Aleaciones De Titanio, Aleaciones De Níquel Y Aleaciones De Cobre. Buen Arco D/C Estable, Arranque Suave, Erosión De Nivel Medio, Amperaje De Rango Medio, Tendencia Media A Generar Salpicaduras.