



WELDER PENCILS

Referencia: 96101
 EAN-13: 0048615961019
 Marca: MARKAL

Color: PLATEADO

- La mina reflectora se ilumina al realizar los trabajos de corte o soldadura para ofrecer mayor visibilidad.
- Las marcas alternativas de jabón de esteatita son resistentes a las llamas de antorchas y no deteriora, no quema ni disipa las superficies.
- Las marcas duraderas no rayan ni erosionan las superficies metálicas.
- Disponible en dos colores claramente visibles: rojo para aluminio u otros metales brillantes y plateado para superficies más duras.
- El lápiz de forma hexagonal y gran resistencia evita que el tubo ruede, a diferencia de otras marcas de la competencia.

Descripción general

Lápices para soldadores para diseño y fabricación de metales

Los lápices para soldador Markal® Silver-Streak® y Red-Riter® realizan marcas resistentes a la llama del soplete, que no se quemarán ni borrarán como la esteatita. Estas marcas claramente visibles, ideales para un marcaje de líneas finas durante el diseño y la fabricación de metales, se iluminan durante las operaciones de corte o soldadura.

La mina reflectora se ilumina al realizar los trabajos de corte o soldadura para ofrecer mayor visibilidad.

Las marcas alternativas de jabón de esteatita son resistentes a las llamas de antorchas y no deteriora, no quema ni disipa las superficies.

Las marcas duraderas no rayan ni erosionan las superficies metálicas.

Disponible en dos colores claramente visibles: rojo para aluminio u otros metales brillantes y plateado para superficies más duras.

El lápiz de forma hexagonal y gran resistencia evita que el tubo ruede, a diferencia de otras marcas de la competencia.

Con cualquier sacapuntas estándar, se puede sacar punta fácilmente a los lápices que ya se entregan con punta

Características

Color	PLATEADO
-------	----------

Acabados

Color	PLATEADO
-------	----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	1.6
Ancho artículo (cm)	4.8
Alto artículo (cm)	18.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	documento
-----	---------------------------