

Paleta Soldada Tipo Madrid Con Mango Bimaterial ALYCO



Referencia: 195711
 EAN-13: 8421504957119
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 178X98

- hoja barnizada para evitar oxidación
- hoja rectificadora cónica en ambos lados para flexión adecuada
- Hoja tratada térmicamente
- Mango plástico bimaterial



Descripción general

La paleta tipo Madrid está conformada por una hoja y un vástago metálicos unidos mediante soldadura para una mayor durabilidad.

La hoja de trabajo está tratada térmicamente para una mayor durabilidad y barnizada para aumentar su resistencia a la corrosión. Los laterales están rectificados cónicamente para conseguir una flexión adecuada.

El mango se configura en plástico bimaterial para un agarre más confortable y ergonómico.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características

Medida (en mm)	178X98
Material del mango	Bimaterial
Material de la hoja	Acero al carbono
Anchura máxima de la hoja (en mm)	98
Anchura mínima de la hoja (en mm)	35
Longitud de la hoja (en mm)	178
Espesor de la hoja (en mm)	1
Tipo de la unión de la hoja (en mm)	Soldada
Diametro de la varilla (en mm)	10
Diametro del mango (en mm)	32
Longitud del mango (en mm)	133

Dimensiones

Largo artículo (cm)	30
Ancho artículo (cm)	9.699999999999999
Alto artículo (cm)	10.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	10,30
Presentación	Colgador plástico