

## Mango Para Espátula 6"

[Ver producto](#)

El Mango Para Espátula 6", reduce la tensión de la muñeca al usar espátulas sobre una base regular. Su diseño único creado para rotulistas y profesionales gráficos para uso diario.

Precio: 20,13€

[Añadir al carrito](#)



## Descripción

Mango para espátula 6"

Básicamente, el mango para espátula es un tubular ligero con anclajes internos y externos para mejorar su rigidez y flexibilidad.

Esencialmente, su diseño único ha sido creado para rotulistas y profesionales gráficos para uso diario, también reduce la tensión de la muñeca al usar espátulas sobre una base regular; disponible en y 6".

Fácil de montar con la espátula, con diseño ergonómico que permite una presión completa de la hoja y rebaja la tensión de la muñeca.

Características

*Tubular ligero con anclajes internos y externos.*

*Disponible en 6".*

*Diseño ergonómico.*

¿Por qué comprar Mango para espátula 6"?

En primer lugar, es un accesorio para fortalecer el agarre de la espátula, brindando una mayor seguridad y eficiencia ergonómica para la mano del operador.

Por otra parte, ofrecemos un producto de gran calidad al mejor y más atractivo precio del mercado.

En MerkaPrinter poseemos la mejor calidad de materiales para entregar a los clientes un producto inigualable.

En MerkaPrinter.es somos líderes en la distribución de Mangos para Espátulas.

Con el uso de nuestra tienda virtual, a través de pedidos fáciles y con los mejores precios obtendrán los mejores Mangos para Espátulas.

Por último, en todo momento nos encontramos con la intención de ofrecer excelentes productos de calidad y con los mejores precios.

Otros productos

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo, la [Espátula húmeda 4"](#).

[www.yosan.com](http://www.yosan.com)

SKU: 877PAVMER10

Categorías: [Herramientas para rotulación](#), [Herramientas](#)

Etiquetas: [mango 4"](#), [mango espatula 4"](#)