



Número de artículo / Article number: 477_48BG

Estante rascador Ángulo de acero 100 x 150 x 10 mm para fijación con tacos, Longitud total: 1500 mm



Descripción

Estante rascador Ángulo de acero 100 x 150 x 10 mm para fijación con tacos

Bordillo raspado

Ángulo de acero 100 x 150 x 10 mm, para tacos con inglete de 45°, recubierto de polvo amarillo, protección contra colisiones para carretillas elevadoras, transpaletas, etc.

- Longitud total: 1500 mm

Datos técnicos

Peso: 27 kg

Dimensiones: 150 mm x 1500 mm x 100 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

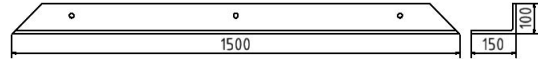
* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

EAN / EAN number: 4250384738570

Categoría de carga / Freight category: B

Safety kerb steel angle 100 x 150 x 10 mm to be fixed by plugs, total length: 1500 mm



Item description

Safety kerb steel angle 100 x 150 x 10 mm to be fixed by plugs

Safety kerb

Steel angle 100 x 150 x 10 mm, for plugging down, with 45° miter, yellow powder-coated

Crash guard for fork trucks, platform floor trucks, etc.

- total length: 1500 mm

Technical specifications

Weight: 27 kg

Dimensions: 150 mm x 1500 mm x 100 mm

material:

S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated