



Número de artículo / Article number: 40204Z

EAN / EAN number: 4250384742782
Categoría de carga / Freight category: A

Pilona de acero inoxidable Ø 204 mm, extraíble, con cerradura de cilindro de perfil y tres llaves, cerradura automática con, Altura sobre el suelo aprox. 900 mm

Stainless steel post Ø 204 mm, removable, with Euro profile cylinder lockthree keys, self-engaging lockwith hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10, height above ground approx. 900 mm



Descripción

Pilona de acero inoxidable Ø 204 mm

Pilona de acero inoxidable Ø 204 mm

-esmerilado
-con cabeza plana
-estacionario

- extraíble, con cerradura de cilindro de perfil y tres llaves, cerradura automática con
- Altura sobre el suelo aprox. 900 mm

Datos técnicos

Peso: 15,5 kg
Dimensiones: 204 mm x 900 mm x 204 mm
material:
stainless steel

Item description

Stainless steel post Ø 204 mm

Stainless steel hoops Ø 204 mm
Ground

- removable, with Euro profile cylinder lockthree keys, self-engaging lockwith hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10
- height above ground approx. 900 mm

Technical specifications

Weight: 15,5 kg
Dimensions: 204 mm x 900 mm x 204 mm
material:
stainless steel

* 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.