



## Numéro d'article / Article number: 465ZB+2

Bornes décoratives Série 465B Ø 60 mm, amovible, blocage à encliquetage automatique, avec manchon de sol galvanisé à chaud type 460.40, env. 400 mm sous terre, avec serrure profilée à pistons et trois clés, avec 2 anneaux

## Description de l'article

Bornes décoratives Série 465B Ø 60 mm

Les bornes décoratives de dissuasion, série Ø 60 mm, Une variante légère, mais malgré tout très esthétique de nos, bornes décoratives. Bornes décoratives de barrage en tube, d'acier rond Ø 60 mm, env. 950 mm hors sol, galvanisé à, chaud et revêtu gris anthracite (RAL 7016).

- amovible, blocage à encliquetage automatique, avec manchon de sol galvanisé à chaud type 460.40, env. 400 mm sous terre
- avec serrure profilée à pistons et trois clés
- avec 2 anneaux

Numéro EAN / EAN number: 4250384771799

Catégorie de fret / Freight category: A

Ornamental bollard Series 465B Ø 60 mm, removable, self-engaging lock, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 460.40, approx. 400 mm below ground, with Euro profile cylinder lock and three keys, with 2 eyelets

## Item description

Ornamental bollard Series 465B Ø 60 mm

The ornamental bollard series Ø 60 mm  
A light-weight but very stylish version of our ornamental bollards. Barrier ornamental bollard of round steel tube Ø 60 mm, approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016).

- removable, self-engaging lock, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 460.40, approx. 400 mm below ground
- with Euro profile cylinder lock and three keys
- with 2 eyelets

\* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

\* 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.