



## Numéro d'article / Article number: 3F120-SET5

SETs de poids en béton, SET 5 composé de: 8 x dispositif d'érection du béton 600 kg (réf. 3F120) 4 x tube de raccordement pour poids en béton (réf. 34822) 8 x tube de raccordement pour poids de béton (réf. 34813) 16 x couplage standard BB (réf. 3F120-5)

## Description de l'article

SETs de poids en béton

SETs de poids en béton

- SET 5 composé de: 8 x dispositif d'érection du béton 600 kg (réf. 3F120) 4 x tube de raccordement pour poids en béton (réf. 34822) 8 x tube de raccordement pour poids de béton (réf. 34813) 16 x couplage standard BB (réf. 3F120-5)

Numéro EAN / EAN number: 4250384768737

Catégorie de fret / Freight category: S

Concrete weight SETs, SET 5 consisting of: 8 x concrete setting up device 600 Kg (part-no. 3F120) 4 x connecting tube for concrete weights (part-no. 34822) 8 x connecting tube for concrete weights (part-no. 34813) 16 x standard coupling BB (part-no. 3F120-5)

## Item description

Concrete weight SETs

Concrete weight SETs

- SET 5 consisting of: 8 x concrete setting up device 600 Kg (part-no. 3F120) 4 x connecting tube for concrete weights (part-no. 34822) 8 x connecting tube for concrete weights (part-no. 34813) 16 x standard coupling BB (part-no. 3F120-5)

\* 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.