

OMNITRONIC Pied d'enceinte BPS-2 blanc

Pied d'éclairage et d'enceinte à plaque de base, réglable de 110, 200 cm et chargeable jusqu'à 18 kg

Réf. : 60004146

GTIN: 4026397697322



Prix de catalogue: 129.71 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

Pied d'éclairage et d'enceinte à plaque de base, réglable de 110, 200 cm et chargeable jusqu'à 18 kg

- Pied carré (48 x 48 cm)
- Diamètre du tube : Ø 35 mm
- Poignées de transport et passages de câbles

Logistique

EAN / GTIN: 4026397697322

Poids: 10,40 kg
Longueur: 0.00 m
Largeur: 0.00 m
Hauteur: 0.00 m

OMNITRONIC Pied d'enceinte / trépied blanc BPS-2

Tube d'écartement variable, filetage M20, réglable 110-200 cm et résistant à une charge de 18 kg max.

- Diamètre du tube : Ø 35 mm
- Hauteur réglable, avec boulon de sécurité
- Chargement centré : 18 kg
- Modèle métallique robuste
- Réglable en hauteur
- Résistant aux rayures et aux chocs
- Disponible en plusieurs couleurs
- Filetage M20

L'étendue des fournitures

- 1 x Pied, 1 x Mode d'emploi

OMNITRONIC Pied d'enceinte/plaque de base blanc BPS-2<p class='attributgroup'>L'étendue des fournitures

- 1 x Plaque, 1 x Mode d'emploi

Données techniques:

Poids: 9,60 kg

OMNITRONIC Pied d'enceinte / trépied blanc BPS-2

Charge maximale: 18 kg

Hauteur: Maximal : 200 cm
Minimal : 110 cm

Système d'enregistrement: Ø 35 mm

Type (trépied en général): Pied à tiroir manuel/pied d'enceinte

Couleur: Blanc, verni; , résistant aux rayures et aux chocs

Filetage: Filetage M20

Poids: 1,90 kg

OMNITRONIC Pied d'enceinte/plaque de base blanc BPS-2

Couleur: Blanc

Dimension: Longueur : 48 cm
Largeur : 48 cm

Poids: 7,70 kg
