

OMNITRONIC Jeu de pieds d'enceinte BPS-1 + sac de transport

Réf. : 2000864
GTIN: 4026397691863



Caractéristiques:

OMNITRONIC BPS-1 pied pour enceinte/trépied

Tube d'écartement variable, filetage M20, réglable 100-175 cm et résistant à une charge de 18 kg max.

- Hauteur réglable, avec boulon de sécurité
- Diamètre du tube : Ø 35 mm
- Réglable en hauteur
- Filetage M20

OMNITRONIC Sac de transport pour embase et trépied BPS-1

Sac en nylon

- 2 x sangles d'épaule

Logistique

EAN / GTIN: 4026397691863

Poids: 12,63 kg

Longueur: 0.00 m

Largeur: 0.00 m

Hauteur: 0.00 m

Données techniques:

Poids: 11,94 kg

OMNITRONIC BPS-1 pied pour enceinte/plaque de base

Dimension: Diamètre : Ø 44 cm

Poids: 9,60 kg

OMNITRONIC BPS-1 pied pour enceinte/trépied

Charge maximale: 18 kg

Hauteur: Maximal : 175 cm
Minimal : 100 cm

Système d'enregistrement: Bride: filetage M20
Ø 35 mm

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

Matériau: Acier

Couleur: Noir, verni

Filetage: Filetage M20

Poids: 1,95 kg

OMNITRONIC Sac de transport pour embase et trépied BPS-1

Aide au transport: 2 x sangles d'épaule

Poids: 0,39 kg

Plaque de base: 48 cm x 5 cm x 48 cm

Segment: 98 cm x 9 cm x 9 cm

Contenu de la livraison:

2 x sac