

Fiche technique manche télescopique

Dénomination:

**Manche télescopique
aluminium**

Référence:

18923

Poids (± 10 g):

370 g

Dimensions:

Longueur non déployée:

99 cm

Longueur max. déployée:

166 cm

Distance au trou:

20 mm

Diamètre du trou:

7 mm

Diamètre manche extérieur:

26 mm

Diamètre manche intérieur:

23,5 mm

Manche:

Manche télescopique en deux parties fixable en tournant

Matériau:

Tube aluminium

Neutre, anodisé

Poignée :

Matériau:

Polypropylène

anthracite

Diamètre extérieur:

35 mm

Longueur:

16 cm

Champs d'application:

Pour tous les support qui nécessitent un diamètre de manche de 23,5 mm.

Toutes ces données sont confidentielles!

Sous réserve de modifications techniques!

A la parution de cette fiche, toute version antérieure perd sa validité!

Date:

17.02.2014

Nom:

K. Hoh

Validation:

T. Flor