

[Fiche technique]



## Canne de prélèvement télescopique 1,80 m

Réf. 695312

### Canne de prélèvement télescopique en acier inoxydable. Utilisable avec des appareils à pompe intégrée de type Altair 5X

Canne de prélèvement télescopique en acier inoxydable.

Utilisable avec des appareils à pompe intégrée de type Altair 5X pour réaliser des échantillonnages à distance.

#### Avantages de la canne de prélèvement télescopique :

- Polyvalence : La canne télescopique peut être ajustée à différentes longueurs, ce qui la rend adaptée à une variété de situations de prélèvement.
- Facilité d'utilisation : Son mécanisme télescopique permet un déploiement et un rétractation rapides et faciles, ce qui la rend pratique sur le terrain.
- Portabilité : Légère et compacte une fois repliée, elle est facile à transporter et à ranger.
- Durabilité : Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, elle offre une résistance et une durabilité optimales, même dans des conditions difficiles.

#### Caractéristiques de la canne de prélèvement télescopique :

- Longueur ajustable : La canne peut être étendue jusqu'à 1,80 mètre, offrant une portée suffisante pour la plupart des tâches de prélèvement.
- Matériaux résistants : Fabriquée en aluminium ou en acier inoxydable, elle est robuste et résistante à la corrosion.
- Poignée ergonomique : La poignée est conçue pour offrir une prise en main confortable, même lors d'une utilisation prolongée.
- Extrémité compatible : Elle est souvent équipée d'une extrémité universelle permettant de fixer différents types de prélèvement ou d'accessoires selon les besoins de l'utilisateur.

En résumé, la canne de prélèvement télescopique de 1,80 m est un outil polyvalent, pratique et durable, idéal pour les professionnels qui effectuent des prélèvements dans des environnements variés.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	Longueur : 1,80 m
<b>Couleur</b>	Noir, Metal, Bleu
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Acier inoxydable
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	9027905810
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	18101386

## Photos



Canne de prélèvement  
télescopique 1,80 m



Canne de prélèvement  
télescopique 1,80 m



Canne de prélèvement  
télescopique 1,80 m



Canne de prélèvement  
télescopique 1,80 m



Canne de prélèvement  
télescopique 1,80 m



Canne de prélèvement  
télescopique 1,80 m