

## TRÉPIED ALU PLAT FS20



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### Caractéristiques techniques :

- Filetage standard pour niveau ou laser : 5/8"
- Serrage par pince rapide
- Bandoulière de portage
- Bêches pour enfoncer le trépied dans la terre
- Plateau triangulaire de diamètre 123 mm
- Tête plate
- Hauteur : 105 – 165 cm
- Poids : 3,5 kg

#### Domaines d'application :

- Pour les instruments topographiques légers comme par exemple les niveaux, les lasers, les théodolites, les balises GPS etc

### AVANTAGES

- Bêches pour enfoncer le trépied dans la terre.
- Serrage par pince rapide.
- Facile de transport.

### RÉFÉRENCES

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chrono :	743303
Réf fournisseur :	151
Désignation :	TRÉPIED ALU PLAT FS20

CHRONO	RÉF FOURNISSEUR	DÉSIGNATION
743303 1	151	TRÉPIED ALU PLAT FS20



### INFORMATIONS LOGISTIQUES



4045921100213

Hauteur de l'article (centimètre) :

18.7

Largeur de l'article (centimètre) :

103