

## Le Manche Alu Ergonomique Télescopique Coudé Percé et fileté



### Caractéristiques :

TYPE	REFERENCE	DIAMETRE	LONGUEUR
Manche alu ergonomique télescopique coudé percé pas de vis français	900416	Ø 28 mm	1.80 m / 1.15 m

### Composition :

- Aluminium et plastique
- Ø supérieur 28mm ; Ø inférieur 22mm

### Unité d'Expédition :

- Carton de 5 manches

### Utilisation :

- S'utilise avec toute la gamme de support Lamatex suplatex
- S'utilise également avec tout type de support en système goupille latérale
- S'utilise avec toute la gamme de recharges Lamatex et autre produit à pas de vis français
- Bloquer et débloquer en faisant un quart de tour afin de régler la hauteur souhaitée

### Entretien :

- Lavable sans recommandation spécifique

### Les points forts :

- Grammage faible, épaisseur 0.9mm et résistance importante, utilisable en tous lieux notamment grâce à sa forme coudée
- Le diamètre supérieur de 28mm permet une bonne prise en main
- La longueur maxi de 1.80m est très pratique
- Possibilité de travailler en hauteur notamment avec les têtes de loup
- La poignée en haut du manche antidérapante et sa forme coudée apportent une ergonomie optimale et évite les TMS