



## BARRE DE MAINTIEN TELESCOPIQUE

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CAPACITE MINIMUM (MM)	CAPACITE MAXIMUM (MM)
M571125	750	1250
M571175	1450	2500

### DESCRIPTION

Polyvalente et facile à utiliser, la barre de maintien télescopique permet de stabiliser efficacement tous types de matériaux, objets ou pièces lors de leur transport ou de leur installation. Son système de réglage par vissage rapide au niveau de la poignée en mousse assure un ajustement précis et sans effort. Les patins en caoutchouc antidérapant aux deux extrémités garantissent une excellente adhérence sur les surfaces, tandis que le mécanisme de blocage intégré renforce la sécurité d'utilisation. Idéale pour les professionnels du bâtiment, cette barre est un indispensable en atelier, en camion ou sur chantier.

### Avantages clés :

- Réglage rapide par poignée rotative avec blocage sécurisé
- Patins en caoutchouc antidérapant aux extrémités
- Structure télescopique résistante et multi-usages

### Données techniques :

- **Type** : barre télescopique de maintien
- **Réglage** : par vissage (poignée mousse)
- Blocage de sécurité intégré
- **Patins** : caoutchouc antidérapant
- **Capacités disponibles** : 750-1250 mm / 1450-2500 mm / 1600-2900 mm