



## PINCE ACCROCHEUSE

UGS: 40007

30.00 CHF – 35.00 CHF Plage de prix :

30.00 CHF à 35.00 CHF TVA incluse

### SPÉCIFICATIONS

- Longueur: Selon modèle
- Poids: 0.3kg
- Extrémité crantée et aimantée

Categories: [4. Aide/Confort](#), [Pince](#)

## PINCE ACCROCHEUSE ANTIDÉRAPANTE ERGONOMIQUE 62 CM & 76 CM

La **pince accrocheuse antidérapante ergonomique 62 cm & 76 cm** est un *outil de préhension* conçu pour simplifier le ramassage des objets, qu'ils soient au sol ou en hauteur. Son manche ergonomique minimise la fatigue, tandis que le revêtement antidérapant assure une prise sûre à chaque utilisation.

En tant que *pince de récupération*, elle propose deux embouts : un cranté pour saisir avec précision les petits objets et un aimant puissant pour collecter instantanément les pièces métalliques tombées. Par ailleurs, son alliage d'aluminium léger garantit une manipulation prolongée sans effort excessif.

### ▣ Caractéristiques principales :

- **Longueurs 62 cm & 76 cm** : Choisissez la taille adaptée pour atteindre sous les meubles ou sur les étagères.
- **Embouts multifonctions** : Crantés pour les petits objets, aimant intégré pour le métal.
- **Poignée ergonomique antidérapante** : Manche texturé offrant confort et sécurité.
- **Construction robuste** : Aluminium résistant pour un usage quotidien.
- **Usage polyvalent** : Idéale comme *outil d'extension de bras* pour seniors et personnes à mobilité réduite.

De plus, cette *pince antidérapante* réduit les risques de chute en évitant les contorsions, améliore l'autonomie et facilite le repositionnement des objets. Enfin, sa conception modulable en fait l'accessoire indispensable dans chaque foyer.

**Commandez dès maintenant votre pince accrocheuse antidérapante ergonomique 62 cm & 76 cm pour simplifier vos gestes quotidiens et gagner en indépendance !**

SKU

40007

Price

35.00 CHF TVA incluse

Description

**SPÉCIFICATIONS**

Longueur

76cm

**SKU**

40008

**Price**

30.00 CHF TVA incluse

**Description****SPÉCIFICATIONS****Longueur**

62cm

