

BARRE DE RAMASSAGE



Pour le ramassage ou la récupération de petites pièces (vis, écrous, parties de rivets, copeaux, particules ferreuses) ou d'outils.

Barre magnétique «On-Off» Ref. EMS.MW.400

Avec aimants Neodymium dans tube en INOX de Ø 25 mm.

Avec commande de délestage.

Tube en acier nickelé surface avec protège-main en caoutchouc Ø 70 mm..

Capacité : 6 kg

longueur	longueur magnétique	poids propre (kg)	Ref
400	140	0,50	EMS.MW.400
900	140	0,75	EMS.MW.900



Barre magnétique télescopique Ref. EMS.MPT.1100

Avec embout aimanté de Ø 90 mm.

Idéal pour un ramassage fréquent de pièces difficiles d'accès.

- manche télescopique ergonomique revêtu de plastique de longueur max.

1.100 mm peut être bloqué et débloqué par simple rotation.

- tête aimantée coudée permet d'atteindre des endroits difficiles d'accès.

Poids propre : 0,9 kg.

Capacité : 4,5 kg



Barre magnétique Ref. MCW.36...

Pour la récupération manuelle de particules ferreuses dans des liquides ou du vrac dans des cuves ouverte et accessibles.

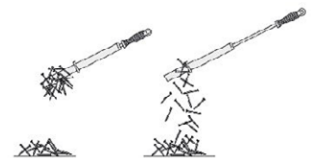
Zone amagnétique de 25 mm aux 2 extrémités pour la récupération des particules ferreuses et pour empêcher que la base n'adhère au fond de la cuve.

Avec poignée bombée en plastique.

Possibilité de rallonger le manche par vissage d'une pièce intermédiaire entre la poignée et la barre.

Utilisation jusqu'à 150°C.

Avec enveloppe INOX.



L	Ø	Ref
200	25	MCW.36256
250	25	MCW.36257