

La poignée bi-matière ergonomique et antidérapante



Caractéristiques:

TYPE REFERENCE GRAMMAGE	
-------------------------	--

Poignée bi-matière 17733



Composition:

• Polypropylène - Elastomère thermoplastique - Acier inoxydable

Unité d'Expédition :

· Carton de 10 poignées

Utilisation:

- Insérer la barrette avec le caoutchouc en ouvrant la machoire
- S'utilise pour le travail manuel ou avec une perche pour le travail en hauteur
- S'enclenche sur le cône de la perche en le verrouillant

Entretien:

· Lavable sans recommandation spécifique

Les points forts :

- Grande facilité d'ouverture de la machoire grâce à son mécanisme innovant
- Poignée ergonomique et bi-matière antidérapante
- Grande ouverture de la machoire permettant le montage de la totalité des barrettes du marché
- Acier inoxydable améliorant l'utilisation du produit en milieu humide
- Partie supérieure évasée permettant de positionner le pouce

2, rue de Lyon Tél: 04 74 89 73 40

Siteweb: www.lamatex.fr • Email: adv@lamatex.fr

69470 COURS LA VILLE Fax: 04 74 89 86 16