

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Spatule géante Exoglass®**

Codes Bobet :

24666 : L. 800 mm

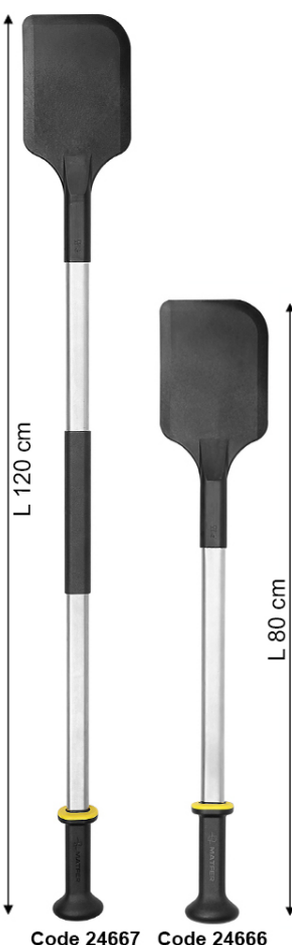
24667 : L. 1200 mm

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Spatule géante manche en acier inoxydable et palette Exoglass®

- Matière principale : Acier inox 18-10/aisi 304
- Matière secondaire : Exoglass®
- Position du corps de l'outil verticale et adaptée. Le poignet reste dans l'alignement de l'avant-bras
- Plusieurs prises en main possibles pour une meilleure gestion de l'effort
- Légèreté de l'outil diminue la fatigue
- Poignée pagaie Exoglass® munie d'une butée pour maximiser la restitution de l'effort
- Poignée résiste à 220°C
- Fixation renforcée des poignées pour éviter la casse
- Tube oblong en acier inoxydable évite le roulement sur les bords des cuves
- Choqueur en tête d'outil pour limiter le bruit, les vibrations et protéger les bords de cuves
- Palette Exoglass® conçue pour racler efficacement les bords et le fond des cuves
- Compatible au lave-vaisselle
- Couleur : inox
- Finition : brossé
- Longueur utile : 316 mm
- Température maximale d'utilisation : 200°C

Code 24666 :

- * Dimensions de la palette : 180 mm
- * Largeur palette : 140 mm
- * Longueur totale : 800 mm
- * Poids : 840 g

Code 24667 :

- * Dimensions de la palette : 180 mm
- * Largeur palette : 140 mm
- * Longueur totale : 1200 mm
- * Poids : 1240 g

NORMES

Conforme au règlement UE 10/2011 relatif aux matières plastiques au contact des denrées alimentaires

