

BROSSE TOILETTE



FICHE DE GAMME

TB-100X

TB-200X

- Montage mural pour TB-2002 et 2003
- Tête de brosse échangeable
- Fabrication inox, revêtement époxy
- **TB-2003** : Coloris noir mat compatible avec la plupart des équipements sanitaires noirs (robinetterie, distributeurs de papier, etc)
- Kit de montage mural inclus pour TB-2002 et 2003.

AUTOPORTANT

TB-1002-SSSTL



Matériaux Inox 304
Dimensions (en cm) :
Produit 39,3 (H) x 10,8 (L) x 10,8 (P)
Emballage 28,8 (H) x 11,5 (L) x 11,5 (P)
Carton 58 (H) x 33 (L) x 44 (P)
Poids net 0,41 kg
Poids brut 0,53 kg
Volume du carton 0,08 m³
Qté/ carton 24
/ euro palette 384
Code douanier 96039099
(Intrastat)

TB-1005-SSSTL



Matériaux Inox 430
Dimensions (en cm) :
Produit 45,5 (H) x 11,8 (L) x 11,8 (P)
Emballage 33,5 (H) x 12,3 (L) x 12,3 (P)
Carton 35 (H) x 38,5 (L) x 51 (P)
Poids net 0,63 kg
Poids brut 0,77 kg
Volume du carton 0,07 m³
Qté/ carton 12
/ euro palette 288
Code douanier 96039099
(Intrastat)

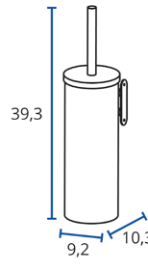
MURAL

TB-2002-SSSTL



Matériaux Inox 304
Dimensions (en cm) :
Produit 39,3 (H) x 9,2 (L) x 11,5 (P)
Emballage 27,5 (H) x 10 (L) x 12,5 (P)
Carton 44 (H) x 30 (L) x 30 (P)
Poids net 0,7 kg
Poids brut 0,88 kg
Volume du carton 0,04 m³
Qté/ carton 12
/ euro palette 384
Code douanier 96039099
(Intrastat)

TB-2003



TB-2003-MBLA
EAN 4897020629634
Materiau Inox 304

-MBLA NOIR MAT

Dimensions (en cm) :

Produit 39,3 (H) x 9,2 (L) x 10,3 (P)
Emballage 27,5 (H) x 9,5 (L) x 9,5 (P)
Carton 28,5 (H) x 30 (L) x 40 (P)
Poids net 0,7 kg
Poids brut 0,88 kg
Volume du carton 0,03 m³
Qté/ carton 12
/ euro palette 384
Code douanier 96039099
(Intrastat)



TB-2003-MSSTL
EAN 4897020625537
Materiau Inox 201

-MSSTL INOX MIROIR

PIÈCES DÉTACHÉES

BROSSE POUR TB-1002, 2002 & 2003
(sur demande)

TB-1002-BRU



CONSEILS D'ENTRETIEN

Inox : Pour conserver l'aspect esthétique des équipements en acier inoxydable, veillez à utiliser un produit non acide et sans solvant, sinon la rouille apparaîtra quel que soit le type d'acier inoxydable.

Remarque importante : Les produits Probbax® sont conçus pour résister plus longtemps aux mauvaises conditions climatiques. Cependant, les produits chimiques agressifs (contenant des solvants), l'eau salée dans les environnements côtiers, les éraflures, les bosses et/ou l'eau stagnante à l'intérieur des bacs contribueront à raccourcir la durée de vie des produits.