Brosse à ongles, 120 mm, Dur, Noir





Nettoyez vos ongles, les sièges ou la moquette avec cette brosse à ongles robuste.

Données techniques

Type de fibres Dur Longueur de fibre visible 15 mm Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Non Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 9002533729001-5 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 60 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids net 0,0027 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,00216 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,00216 kg PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH min. en concentration d'utilisation 1 pH Code GTIN-13 5	Article Numéro	644052
Matériau Polypropylène Polyester Acier inoxydable (AISI 304) Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Non Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 9002533729-0001-5 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 60 mm Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids net 0,09 kg Poids poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,00216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-14 15705026440520 Code de marchandise	Type de fibres	Dur
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Colis Longueur 290 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 60 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Tare total 7 O,0227 kg Poids brut 7 O,111 kg Mètre cube 0,000216 M3 7 Empérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) PH min. en concentration d'utilisation 1 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise	Longueur de fibre visible	15 mm
alimentaire¹ Matériau agréé FDA (CFR 21)¹ Non Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 60 mm Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids net 0,0927 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	Matériau	Acier inoxydable (AISI
Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 60 mm Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code de marchandise 96039099		Non
Numéro d'enregistrement du design EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5 Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 60 mm Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code de marchandise 96039099	Matériau agréé FDA (CFR 21)¹	Non
Quantité par Carton 15 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 60 mm Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code de marchandise 96039099	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4000 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 60 mm Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code de marchandise 96039099	Numéro d'enregistrement du design	
Quantité par couche (Pallette) 220 Pcs. Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 60 mm Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	Quantité par Carton	15 Pcs.
Colis Longueur 325 mm Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 60 mm Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	4000 Pcs.
Colis Largeur 290 mm Colis Hauteur 60 mm Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	Quantité par couche (Pallette)	220 Pcs.
Colis Hauteur 60 mm Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	Colis Longueur	325 mm
Longueur 120 mm Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	Colis Largeur	290 mm
Largeur 45 mm Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	Colis Hauteur	60 mm
Hauteur 40 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code de marchandise 96039099	Longueur	120 mm
Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0227 kg Tare total 0,0227 kg Poids brut 0,11 kg Mètre cube 0,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 100 °C PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	Largeur	45 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,0227 kg Poids brut O,11 kg Mètre cube O,000216 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) PH min. en concentration d'utilisation 3 pH PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code de marchandise 96039099	Hauteur	40 mm
Tare total0,0227 kgPoids brut0,11 kgMètre cube0,000216 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation3 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705026440520Code GTIN-1415705026440527Code de marchandise96039099	Poids net	0,09 kg
Poids brut0,11 kgMètre cube0,000216 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation3 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705026440520Code GTIN-1415705026440527Code de marchandise96039099	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0227 kg
Mètre cube0,000216 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation3 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705026440520Code GTIN-1415705026440527Code de marchandise96039099	Tare total	0,0227 kg
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation3 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705026440520Code GTIN-1415705026440527Code de marchandise96039099	Poids brut	0,11 kg
PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	Mètre cube	0,000216 M3
PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Code GTIN-13 5705026440520 Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	PH min. en concentration d'utilisation	3 pH
Code GTIN-14 15705026440527 Code de marchandise 96039099	PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Code de marchandise 96039099	Code GTIN-13	5705026440520
	Code GTIN-14	15705026440527
Pays d'origine Denmark	Code de marchandise	96039099
	Pays d'origine	Denmark