Brosse à jante rigide, Ø65 mm, 325 mm, Dur, Noir





Parfaite pour nettoyer les jantes alliage, cette brosse à jantes en fibres medium, résistante aux agents chimiques, est dotée de fibres synthétiques et d'une poignée résistante en nylon.

Données techniques

Longueur de fibre visible Matériau Polypropylène Polyester Métal Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1632 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 96 Pcs. Diamètre du produit Longueur Largeur 65 mm Hauteur 65 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 1,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 10 °C PH min. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise	Article Numéro	525352
Matériau Polypropylène Polyester Métal Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Non alimentaire² Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1632 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 96 Pcs. Diamètre du produit 65 mm Longueur 325 mm Largeur 65 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01335 kg Tare total 0,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Type de fibres	Dur
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1632 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 96 Pcs. Diamètre du produit 65 mm Longueur 325 mm Largeur 65 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Tare total Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 M3 Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) PH min. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705025253524 Code de marchandise	Longueur de fibre visible	40 mm
Alimentaire¹ Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006 Oui Quantité par Carton 12 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1632 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 96 Pcs. Diamètre du produit 65 mm Longueur 325 mm Largeur 65 mm Hauteur 65 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01335 kg Tare total 0,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Matériau	Polyester
Quantité par Carton12 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)1632 Pcs.Quantité par couche (Pallette)96 Pcs.Diamètre du produit65 mmLongueur325 mmLargeur65 mmHauteur65 mmPoids net0,09 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,01335 kgTare total0,01335 kgPoids brut0,1 kgMètre cube0,001373 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation3 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705025253527Code de marchandise96039099	Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1632 Pcs. Quantité par couche (Pallette) 96 Pcs. Diamètre du produit 65 mm Longueur 325 mm Largeur 65 mm Hauteur 65 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01335 kg Tare total 0,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Quantité par couche (Pallette) 96 Pcs. Diamètre du produit 65 mm Longueur 325 mm Largeur 65 mm Hauteur 65 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01335 kg Tare total 0,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Quantité par Carton	12 Pcs.
Diamètre du produit 65 mm Longueur 325 mm Largeur 65 mm Hauteur 65 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01335 kg Tare total 0,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1632 Pcs.
Longueur 325 mm Largeur 65 mm Hauteur 65 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01335 kg Tare total 0,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Quantité par couche (Pallette)	96 Pcs.
Largeur 65 mm Hauteur 65 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01335 kg Tare total 0,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Diamètre du produit	65 mm
Hauteur 65 mm Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01335 kg Tare total 0,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Longueur	325 mm
Poids net 0,09 kg Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) 0,01335 kg Tare total 0,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Largeur	65 mm
Poids carton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total O,01335 kg Poids brut O,1 kg Mètre cube O,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise	Hauteur	65 mm
Tare total 0,01335 kg Poids brut 0,1 kg Mètre cube 0,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Poids net	0,09 kg
Poids brut O,1 kg Mètre cube O,001373 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 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)	0,01335 kg
Mètre cube0,001373 M3Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)100 °CPH min. en concentration d'utilisation3 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705025253527Code GTIN-1415705025253524Code de marchandise96039099	Tare total	0,01335 kg
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Poids brut	0,1 kg
PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation Code GTIN-13 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Mètre cube	0,001373 M3
PH max. en concentration d'utilisation 11 pH Code GTIN-13 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Code GTIN-13 5705025253527 Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	PH min. en concentration d'utilisation	3 pH
Code GTIN-14 15705025253524 Code de marchandise 96039099	PH max. en concentration d'utilisation	11 pH
Code de marchandise 96039099	Code GTIN-13	5705025253527
	Code GTIN-14	15705025253524
Pays d'origine Denmark	Code de marchandise	96039099
	Pays d'origine	Denmark