## 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

Type de fibres         Dur           Longueur de fibre visible         40 mm           Matériau         Polypropylène Polyester Métal           Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact dimentaire.¹         Non           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.           Colis Longueur         360 mm           Colis Largeur         285 mm           Colis Hauteur         105 mm           Diamètre du produit         65 mm           Largeur         65 mm           Hauteur         65 mm           Poids net         0,09 kg           Poids net         0,01335 kg           Poids carton (Recycling symbol "20" PAP)         0,01335 kg           Poids brut         0,1 kg           Mêtre cube         0,001373 Mg           Poids brut         0,1 kg           Mêtre cube         0,001373 Mg           Poids brut         0,1 kg           Mêtre cube         0,001373 Mg           PH min. en concentration d'utilisation         3 pH           PH min. en concentration d'u	Article Numéro	525352
MatériauPolypropylène Polyester MétalConforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹NonSatisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006OuiQuantité par Carton12 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)1632 Pcs.Quantité par couche (Pallette)96 Pcs.Colis Longueur360 mmColis Largeur285 mmColis Hauteur105 mmDiamètre du produit65 mmLargeur65 mmHauteur65 mmPoids net0,09 kgPoids carton (Recycling symbol "20" PAP)0,01335 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	Type de fibres	Dur
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹         Non 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.           Colis Longueur         360 mm           Colis Largeur         285 mm           Colis Hauteur         105 mm           Diamètre du produit         65 mm           Longueur         325 mm           Largeur         65 mm           Hauteur         65 mm           Poids net         0,09 kg           Poids net         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-14         15705025253524           Code de marchandise         96039099	Longueur de fibre visible	40 mm
alimentaire¹         Oui           Quantité par Carton         12 Pcs.           Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         1632 Pcs.           Quantité par Palette (Pallette)         96 Pcs.           Colis Longueur         360 mm           Colis Largeur         285 mm           Colis Hauteur         105 mm           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           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 de marchandise         96039099	Matériau	
Quantité par Carton         12 Pcs.           Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         1632 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         96 Pcs.           Colis Longueur         360 mm           Colis Largeur         285 mm           Colis Hauteur         105 mm           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	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Non
Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         1632 Pcs.           Quantité par couche (Pallette)         96 Pcs.           Colis Longueur         360 mm           Colis Largeur         285 mm           Colis Hauteur         105 mm           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 de marchandise         96039099	Satisfait à la réglementation REACH (CE) n° 1907/2006	Oui
Quantité par couche (Pallette)         96 Pcs.           Colis Longueur         360 mm           Colis Largeur         285 mm           Colis Hauteur         105 mm           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.
Colis Longueur         360 mm           Colis Largeur         285 mm           Colis Hauteur         105 mm           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 de marchandise         96039099	Quantité par Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	1632 Pcs.
Colis Largeur         285 mm           Colis Hauteur         105 mm           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 de marchandise         96039099	Quantité par couche (Pallette)	96 Pcs.
Colis Hauteur         105 mm           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           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 de marchandise         96039099	Colis Longueur	360 mm
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	Colis Largeur	285 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	Colis Hauteur	105 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	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 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 GTIN-1415705025253524Code de marchandise96039099	Largeur	65 mm
Poids 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 GTIN-1415705025253524Code de marchandise96039099	Hauteur	65 mm
Tare 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 GTIN-1415705025253524Code de marchandise96039099	Poids net	0,09 kg
Poids 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 GTIN-1415705025253524Code de marchandise96039099	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)100 °CPH min. en concentration d'utilisation3 pHPH max. en concentration d'utilisation11 pHCode GTIN-135705025253527Code GTIN-1415705025253524Code de marchandise96039099	Poids brut	0,1 kg
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	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