

	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	221007
	Désignation : M.BOIS NAT.EMB.PLAST 130 ROZ	Famille : brosserie manche



EAN 3 14276 221007 9 **MARQUE:** rozenbal
Utilisation. 0
Réglementation. sans
Observations particulières: sans

DESCRIPTIF	Valeur	Unité	Tolérance	
Dimensions (hors tout) :				
Hauteur :	1300	mm	+/-5%	
Diamètre:	23	mm	+/-5%	
Poids total:	356	g	+/-25%	
COMPOSITION	Valeur	Unité	Tolérance	Matière+Couleur
Tube manche Epaisseur métal:	SANS			bois pin maritime (pinus pinaster), verni teinté chêne
Revêtement				SANS
Embout de suspension				PERFORE
si perforé: diamètre trou:	12	mm	+/-5%	
Hauteur entre haut perforation/extrémité manche:	25	mm	+/-5%	
Hauteur totale :	0	mm		
Diamètre :	0	g		
Embout de filetage:				PE 100% noir
Hauteur pas de vis :	22			
Diamètre :	23.1			

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Valeur	Unité	Tolérance	Méthode
Type de filetage :	français			
Type de maintien de la douille :	Colle			

UVC	Haut (mm)	Larg (mm)	Poids brut (g)
	1300	23	356

PACKAGING	Nature	Graphisme:	Poids (g)
	étiq adhésive	rozenbal	<1

EMBALLAGE	PCB	Long	Larg	Haut	Poids brut (kg)	Volume (cm3)
	10	1303	90	50	3,56	5863,5

PALETTISATION	nb colis/couch	nb couches	nb uvc	Haut	Poids brut (kg)	Volume (m3)
	16	22	3520	1250	1253,12	1200

VALIDATION	Nom	Date	Tampon/Visa
	MK	03/03/11	