

FICHE TECHNIQUE



Monture balai à franges 120 x 8

Photo non contractuelle (voir descriptif)

<p>1 - Descriptif général Monture pour balai à franges 120 x 8 cm.</p>									
<p>2 - Caractéristiques techniques Poids : ~ 503 g (tolérance 2 %) Dimension : +/- x x mm. (douille et haubans rabattus sur l'armature)</p>									
<p>3 - Composition Armature en fil d'acier galvanisé Ø 5,5 mm. Platine centrale + 2 platines latérales en tôle d'acier électrozingué. Douille d'articulation bleue en polypropylène (corps + chapeau) et polyamide (chappe + demi-axes) Entretoise en Derlin noire avec vis de serrage. Tournevis en fil d'acier galvanisé, pour le serrage du manche. Visserie et rivets en acier zingué ou nickelé. Haubans en tube d'acier zingué renforçant la solidité du balai mais limitant l'articulation du manche à un plan perpendiculaire à l'armature. 2 ½ colliers (articulation haubans/platines) en acier bichromaté 2 ½ colliers (fixation haubans sur manche) en tôle acier inox 430 RB.</p>									
<p>4 – Propriétés avant imprégnation</p>	<p>5 - Caractéristiques physico-chimiques</p>								
<p>6 - Utilisation et conseils d'utilisation Idéal pour le balayage de surfaces importantes - S'utilise avec la frange de rechange (réf. 220 420).</p>									
<p>7 - Compatibilité chimique</p> <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>									<p>8 - Maîtrise de l'environnement</p>
<p>9 - Conditionnement et logistique Vendu à l'unité Dimension du carton x x mm Poids : 5.4 kg (tolérance 10 %)</p>									