



<i>Description générale</i>	Porte redon en fil d'acier recouvert de peinture époxy	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo, dessin technique.
<i>Référence lot</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	Non autoclave, non poupinel, non air sec chaud.
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Oui	En machine ou à la main avec un produit nettoyant n'attaquant pas la peinture époxy.
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant la peinture époxy.	
<i>Pièces constitutives</i>	Non	
<i>Matières</i>	En fil d'acier peint avec une peinture époxy	
<i>Contient du latex</i>	Non	
<i>Phtalates</i>	Non	
<i>Etiquetage</i>	Non	
<i>Emballage</i>	Oui	Unitaire sous sachet plastique.
<i>Stockage particulier</i>	Non	
<i>Durée d'utilisation</i>	Moyenne	
<i>Marquage</i>	Non	
<i>Références + extensions</i>	45 500 10	
<i>Désignation</i>	Porte redon	
<i>Dimensions</i>	Voir annexe 1	
<i>Poids net (g)+- 1%</i>	89	
<i>Couleurs</i>	Blanc	
<i>Résistance température (C°)</i>	Max = + 40 Min = -10	
<i>Poids maxi (Kg)</i>	Maximum= 0.5	
<i>Utilisation</i>	Permet la suspension des poches à redon.	
<i>Mode d'emploi</i>	Accrocher le porte redon à un support adéquat.	
<i>Précaution d'emploi</i>	Bien accrocher le porte redon à son support. Nettoyer et désinfecter après utilisation. Si la peinture est endommagée, ne plus utiliser, risque de rouille. Poids maximum supporté 500g.	
<i>DEEE/REACH</i>	Non/Non	
<i>PHTALATES</i>	Non	

Annexe 1

Dimensions :

A=110 mm

B= 125mm

C=340 mm

