

Poignée à dépression en inox défectueuse, avec ou sans position de transport

Types : Tous les appareils avec poignée à dépression

Problème : Le mécanisme d'ouverture ne fonctionne plus ou est cassé.

Cause: La partie plastique de la poignée est cassée.

Solution: Utiliser le nouveau kit.

Les anciens kits ne doivent plus être utilisés!

On peut commander la partie de poignée complète comme un kit de réparation (voir Fig 6, repère 1061) et est vissé sur la poignée avec une vis en acier inoxydable (Torx de 20).

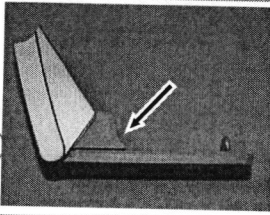
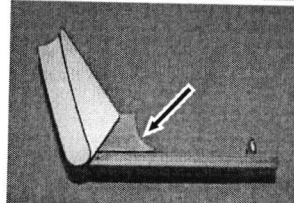
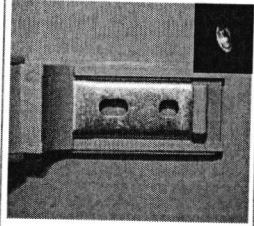
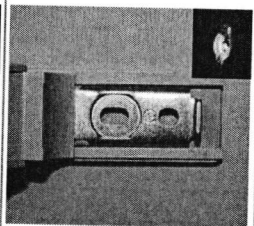
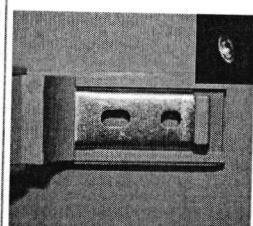
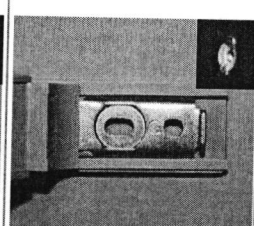
Les deux parties de poignée fournies dans le kit de réparation doivent toujours être posées lors du remplacement!

N/9590PAD

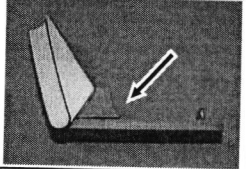
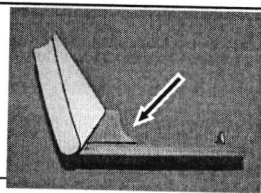


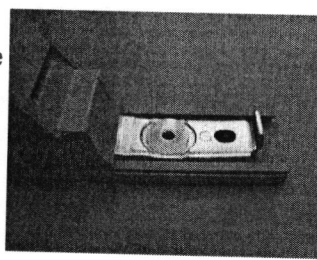


304321

Ancien kit	9590 124	9590 128	9590 126	9590 130
------------	----------	----------	----------	----------

Ancien kit	9590 170	9590 174	9590 172	9590 176
Propriétés	Radius: R6 Design: SwingLine-Design (Avec côté biseau)		Radius: R9 Design: SwingDesign	
	Sans fraisage	Avec fraisage	Sans fraisage	Avec fraisage
				

Ancien kit	9590 174	9590 176
------------	----------	----------

Nouveau kit	9590 178	9590 180
Propriétés	Radius: R6 Design: SwingDesign (Avec côté biseau)	
	Radius: R9 Design: SwingDesign	
	<ul style="list-style-type: none"> • Une plus forte épaisseur • Une nouvelle vis de fixation (Torx) • Diamètre de trou de vis réduit 	
	Avec fraisage + rondelle facultative	
	Avec rondelle: Si aucun écrou de poignée saillant.	Sans rondelle: Si écrou de poignée saillant.
		
		

Note:

- Des nouvelles parties de la poignée ont été modifiées:
- Parois plus épaisses (**Fig. 1**)
- Nouvelle vis de serrage (torx 20)
- Diamètre de trou de vis réduit (**Fig. 2**)

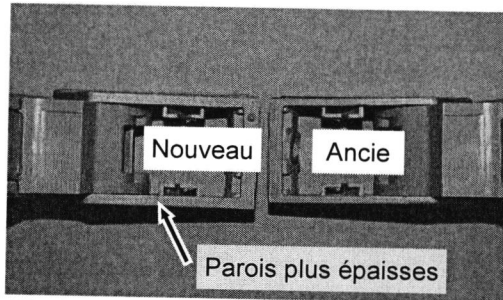


Fig 1

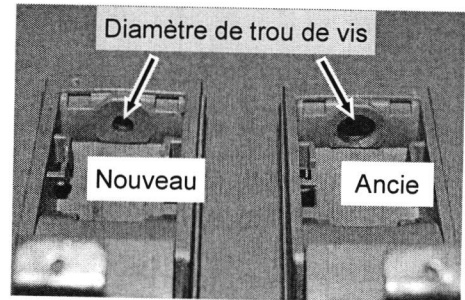


Fig 2

Note: Sur les appareils SBS, en changeant le kit sur un appareil et pas sur l'autre un décalage se produira entre les deux poignées (Fig 3), comme les parties de poignée ont des hauteurs différentes

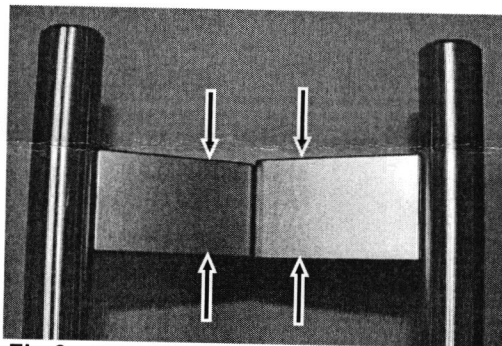


Fig 3

Note:

- Voir Fig. 4 et Fig. 5 pour une description des parties individuelles.
- Utiliser le nouveau cache (Fig 4) fourni avec le kit!
(Le cache doit être impérativement monté pour ne pas avoir d'angles)
- Exemple de produit avec SwingDesign, voir Fig. 7.
- Exemple de produit avec SwingDesign avec bord biseau, voir Fig. 8.

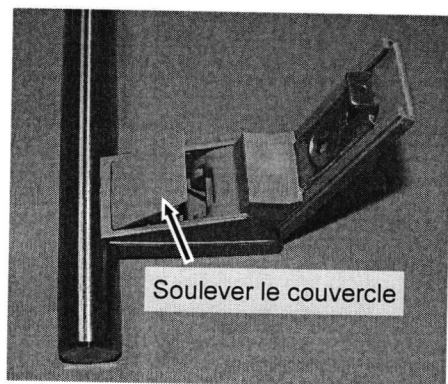


Fig.4

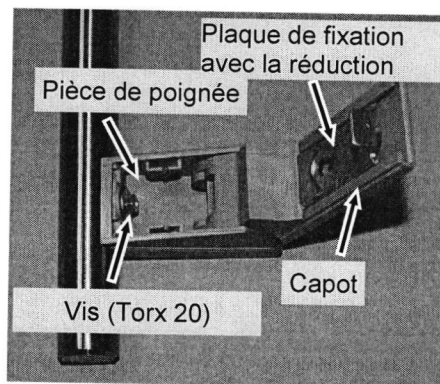


Fig. 5

Kit de réparation pour poignée inox

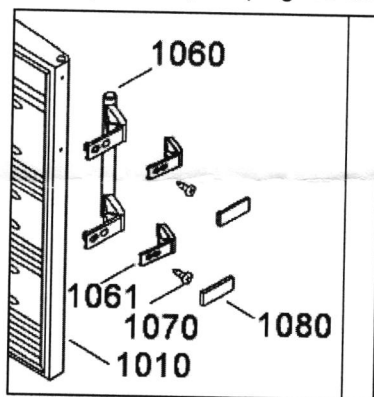


Fig 6

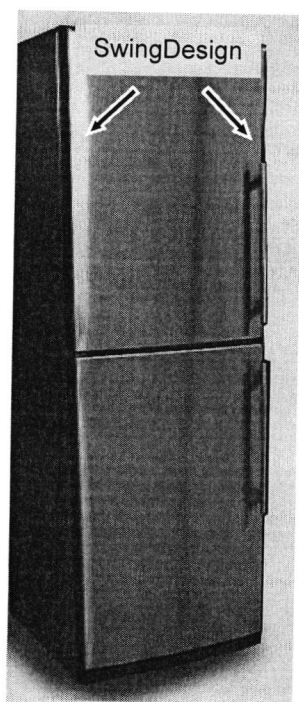


Fig. 7

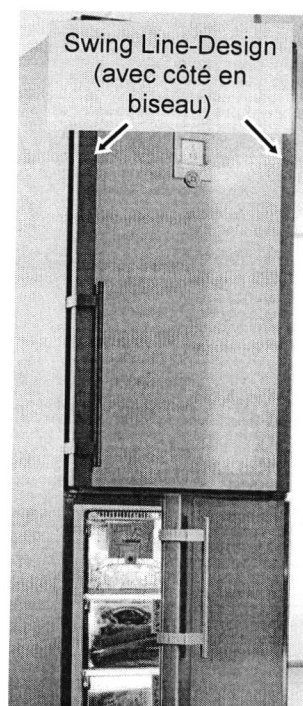


Fig. 8