

Assortiments INCABLOC®.



ASSORTIMENT

MSA	Dimensions emballage	Kg
13.153	70 x 34 x 20 mm	0.031

Assortiment INCABLOC®. Les 6 poussoirs et les 7 tasseaux ont un axe de Ø 4 mm et sont donc compatibles avec les potences MSA13.100-4, MSA13.101-4 et MSA13.102-4 illustrées en page 13-2.

Contenu (poussoirs) :	Contenu (tasseaux) :
- Ø ext. 1.60 mm, Ø trou 1.20 mm	- Ø ext. 1.60 mm, Ø trou 1.20 mm
- Ø ext. 1.90 mm, Ø trou 1.40 mm	- Ø ext. 2.00 mm, Ø trou 1.60 mm
- Ø ext. 2.00 mm, Ø trou 1.60 mm	- Ø ext. 2.30 mm, Ø trou 1.90 mm
- Ø ext. 2.50 mm, Ø trou 1.90 mm	- Ø ext. 2.50 mm, Ø trou 2.00 mm
- Ø ext. 3.00 mm, Ø trou 2.40 mm	- Ø ext. 3.00 mm, Ø trou 2.50 mm
- Ø ext. 3.50 mm, Ø trou 2.80 mm.	- Ø ext. 3.50 mm, Ø trou 3.00 mm
	- Ø ext. 4.00 mm, Ø trou 3.50 mm



ASSORTIMENT

MSA	Kg
13.154	?

Assortiment pour INCABLOC®. Les 6 poussoirs et les 7 tasseaux ont un axe de Ø 3 mm et sont donc compatibles avec les potences MSA13.100, MSA13.101 et MSA13.102-3 illustrées en page 13-2.

Contenu (poussoirs) :	Contenu (tasseaux) :
- Ø ext. 1.57 mm, Ø trou 0.80 mm	- Ø ext. 1.65 mm, Ø trou 1.35 mm
- Ø ext. 1.87 mm, Ø trou 1.50 mm	- Ø ext. 2.00 mm, Ø trou 1.60 mm
- Ø ext. 2.07 mm, Ø trou 1.70 mm	- Ø ext. 2.30 mm, Ø trou 1.90 mm
- Ø ext. 2.47 mm, Ø trou 2.00 mm	- Ø ext. 2.50 mm, Ø trou 2.10 mm
- Ø ext. 2.97 mm, Ø trou 2.50 mm	- Ø ext. 3.00 mm, Ø trou 2.50 mm
- Ø ext. 3.47 mm, Ø trou 3.00 mm.	- Ø ext. 3.50 mm, Ø trou 3.00 mm
	- Ø ext. 4.00 mm, Ø trou 3.50 mm.

Outils tourne-ressort KIF®.



MSA	Dimensions emballage	Kg
13.155	50 x 30 x 6 mm	0.004

Outil de montage et démontage KIF® Trior. Le ressort non-attachant de l'amortisseur de chocs TRIOR se verrouille par rotation. Afin de faciliter le travail de l'horloger-rhabilleur lors du démontage ou du remontage de ce système, KIF-PARECHOC® a créé un petit outil dénommé "tourne-ressort".

Livré dans une petite boîte en plastique contenant 3 tourne-ressort pour diamètres d'ajustement 1.60, 1.90 et 2.10 mm.

Pièces de rechange :

MSA	Élément	Kg
13.150	Tourne-ressort Ø 1.60 mm, dimensions Ø 2 x longueur 25 mm	0.001
13.151	Tourne-ressort Ø 1.90 mm, dimensions Ø 2 x longueur 25 mm	0.001
13.152	Tourne-ressort Ø 2.10 mm, dimensions Ø 2 x longueur 25 mm	0.001