

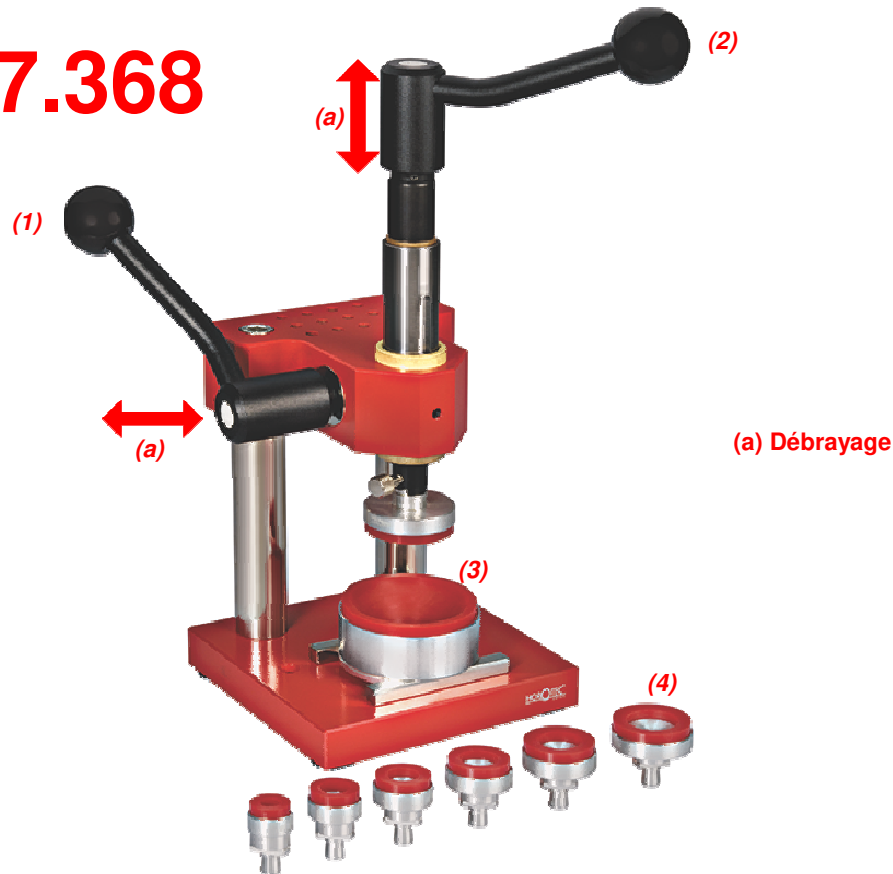
Potence professionnelle à crémaillère munie d'un porte boîte et de tasseaux ventouses pour ouvrir ou fermer les montres avec fond vissé. Grâce à ce système combiné, il n'y a plus aucune pièce métallique en contact avec la montre et on écarte ainsi, tout risque de rayures.

Le porte-boîte est constitué d'une matière synthétique rouge déformable et à haute adhérence. Taillé en forme de cône inversé, il permet de tenir fermement tout type de montre sans faire subir de pression aux couronnes et aux poussoirs. La tenue des montres ayant un verre bombé ne pose pas de problème particulier. Les tasseaux ventouses, livrés en différents diamètres et faits avec la même matière synthétique rouge, permettent d'opérer sur tous les types de fonds de boîte, même les plus délicatement travaillés (satinés, transparents, etc.).

La matière à haute adhérence se déforme légèrement et s'adapte à la forme du fond. Pour que les ventouses aient une bonne adhérence, il suffit de bien les nettoyer régulièrement ; éliminer au préalable toute trace de graisse ou de salissure sur le verre. la carrure et le fond de boîte avant d'opérer.



MSA07.368



MSA	Dimensions	Kg
07.368	180 x 130 x 350 mm	4.400

Potence professionnelle à crémaillère, version avec tasseaux ventouses rouges.

La potence est munie de deux poignées débrayables pour faciliter leur positionnement selon l'angle désiré :

(1) La poignée latérale permet d'abaisser ou de relever l'ensemble mobile pour mieux contrôler la pression du fond de boîte lors du dévissage/vissage ;

(2) La poignée supérieure (mobile) sert à dévisser/visser le fond de la boîte.

Compatible avec tous les tasseaux et porte-boîtes HOROTEC®, voir pages 07-25...07-28 et 07-30...07-32.

Contenu :

MSA	Élément	Kg
07.367-P	Potence à crémaillère	4.000
07.367-A	(3) Porte-boîte à ventouse rouge	0.130
07.333	(4) Assortiment de 7 tasseaux avec ventouses rouges	0.140

Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
07.367-R	Ressort latéral pour potence, Ø 18 x H 13 mm	0.005