

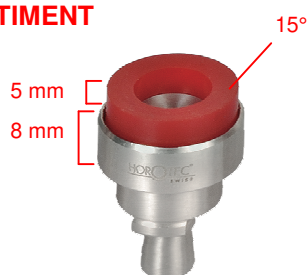
Tasseaux ventouses à haute adhérence pour ouvrir/fermer les fonds vissés, en matière synthétique rouge (plus souple que les ventouses bleues MSA07.325) noyée dans l'aluminium.

La matière se déforme légèrement et s'adapte à la forme du fond. Pour une adhérence optimale, enlever toute trace de graisse ou de saleté sur la matière synthétique et le fond de boîte à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool à brûler ou de benzine rectifiée.

Compatibles avec toutes les potences MSA07.050, MSA07.170, MSA07.320 et MSA 07.36x.



ASSORTIMENT



MSA	Contenu	Ø	Kg
07.343	10 tasseaux	16...55 mm	0.180

Assortiment de 10 tasseaux avec ventouses rouges.
Livré dans 1 boîte en carton.

Détail des tasseaux :

MSA	Élément	Kg
07.333-016	Tasseau avec ventouse Ø 16 mm	0.011
07.333-020	Tasseau avec ventouse Ø 20 mm	0.013
07.333-023	Tasseau avec ventouse Ø 23 mm	0.016
07.333-026	Tasseau avec ventouse Ø 26 mm	0.018
07.333-030	Tasseau avec ventouse Ø 30 mm	0.022
07.333-034	Tasseau avec ventouse Ø 34 mm	0.026
07.333-040	Tasseau avec ventouse Ø 40 mm	0.032
07.333-045	Tasseau avec ventouse Ø 45 mm	0.040
07.333-050	Tasseau avec ventouse Ø 50 mm	0.045
07.333-055	Tasseau avec ventouse Ø 55 mm	0.050



ASSORTIMENT

MSA	Contenu	Ø	Kg
07.333	7 tasseaux	16...40 mm	0.140

Assortiment de 7 tasseaux avec ventouses rouges.
Livré dans 1 boîte en carton.

Détail des tasseaux :

MSA	Élément	Kg
07.333-016	Tasseau avec ventouse Ø 16 mm	0.011
07.333-020	Tasseau avec ventouse Ø 20 mm	0.013
07.333-023	Tasseau avec ventouse Ø 23 mm	0.016
07.333-026	Tasseau avec ventouse Ø 26 mm	0.018
07.333-030	Tasseau avec ventouse Ø 30 mm	0.022
07.333-034	Tasseau avec ventouse Ø 34 mm	0.026
07.333-040	Tasseau avec ventouse Ø 40 mm	0.032



ASSORTIMENT

MSA	Contenu	Ø	Kg
07.339	3 tasseaux	45...55 mm	0.178

Assortiment de 3 tasseaux avec ventouses rouges.
Livré dans 1 boîte en carton.

Détail des tasseaux :

MSA	Élément	Kg
07.333-045	Tasseau avec ventouse Ø 45 mm	0.040
07.333-050	Tasseau avec ventouse Ø 50 mm	0.045
07.333-055	Tasseau avec ventouse Ø 55 mm	0.050