

## COUSSINS D'EMBOÛTAGE

Coussins d'emboîtement multi-usages, constitués d'un disque en feutre ou caoutchouc, recouverts de matière synthétique et renforcés par une bague métallique ou plastique.



MSA	Ø	Hauteur	Kg
09.305	90 mm	15 mm	0.130

Coussin d'emboîtement réversible en caoutchouc anti rayures. Une face plane pourvue d'un grand logement pour déposer les petites pièces telles que vis, brides, couronnes, etc. ; l'autre face, présente une forme concave, de façon à pouvoir travailler avec des verres bombés. Livré avec cloche antipoussière.



MSA	Ø	Hauteur	Kg
09.300	50 mm	13 mm	0.026

Coussin d'emboîtement, bague métallique chromée.



MSA	Ø	Hauteur	Kg
09.301	53 mm	13 mm	0.025

Coussin d'emboîtement, bague métallique chromée.



MSA	Ø	Hauteur	Kg
09.302	55 mm	11 mm	0.011

Coussin d'emboîtement, bague plastique rouge.



MSA	Ø	Hauteur	Kg
09.303	55 mm	12 mm	0.020

Coussin d'emboîtement, bague plastique noire.



MSA	Ø	Hauteur	Kg
09.304	75 mm	13 mm	0.047

Coussin d'emboîtement, bague métallique chromée.



Tous les coussins d'emboîtement illustrés ci-dessus, sont personnalisables à la demande.

**Coussin d'emboîtement en matière synthétique.**



MSA	Ø	Hauteur	Kg
09.306	45 mm	21 mm	0.070

Coussin d'emboîtement en gomme synthétique rouge avec 1 face plate et 1 face incurvée.

Ø trou au centre : 12 mm.