

Lot de 10 embouts ronds antidérapants tête sphérique Ø30 mm noir

Référence: **622219**
Dimensions: **30 mm**
Forme: **Rond**
Coloris: **noir**

Remises par quantité

Quantité	Prix HT	Prix TTC
1 à 4	7,60 €	9,12 €
5 à 19	6,60 €	7,92 €
20 et +	4,40 €	5,28 €

nous vous recommandons d'utiliser un Pied à coulisse. Cet instrument vous donnera une mesure précise des dimensions extérieures et vous permettra de mesurer les dimensions intérieures facilement. Une règle ou un mètre pourront aussi permettre une mesure mais soyez bien vigilant au moment de la prise de mesure d'être bien aligné ou de prendre des repères précis. L'étape de la prise de cotes est le moment critique durant lequel toute votre attention doit être portée. Une bonne prise de mesure vous garantie de choisir l'embout ou le bouchon parfaitement adapté.

Embout anti-dérapant rond en plastique avec une tête demi-sphérique pour des tubes ronds. Adapté pour servir de pied pour tubes ronds (ex : chaises, tables, tabourets, paperboard...) ou des profilés ronds en acier ou aluminium. Embout fabriqué avec un plastique anti-dérapant, il assure un appui sûr et tient parfaitement en place. Tous les embouts sont adaptés pour des tubes ronds d'épaisseurs entre 1 et 2 mm. Diamètre ext. 30 mm (int. 26-28 mm). En option, nous consulter : coloris gris. En vue du remplacement d'embouts ou de bouchons de chaises, tables ou pour protéger des profilés, une bonne prise de cotes est essentielle pour choisir l'embout ou le bouchon adapté. Le diamètre ou la section Extérieure est obligatoire et l'on viendra choisir un embout ou un bouchon dont les dimensions Extérieures sont similaires. Pour les tubes ou profilés creux, le diamètre ou la section Intérieure du tube devra être comprise dans l'intervalle des dimensions Intérieures mentionnées sur le descriptif de l'embout ou du bouchon. Pour mesurer efficacement les dimensions d'un profilé ou d'un tube, qu'il soit rond, carré ou rectangulaire,