

Cire FERRIS verte tube trou excentré T1062E

Référence: A0062657

Description

Cire à sculpter FERRIS FILE-A-WAX en tube trou excentré de couleur verte dure T1062E. Repère : 113405.

Pour la réalisation de bague extérieur rond, trou à l'intérieur décentré.

Matière avec flexibilité et élasticité correctes (la plus flexible est la bleue), plus dure que la cire bleue.

Dimensions du tube pour bagues : Ø ext. 27,0 mm - longueur : 152,4 mm - trou Ø 15,9 mm.

Livrée en carton unitaire. Dimensions : 165 x 100 H 40 mm. Poids brut : 500 g.



Propriétés physiques :

- Matière avec une bonne flexibilité
- Point de fusion : 117,2°C (243°F)
- Dureté (SHORE D) : 57
- Densité : 0,92
- Teneur en cendres : 0,003%
- Point d'ignition : 307,2°C (585°F)

Découpe correcte à la main. Bonne pour être usinée par CNC à grande vitesse.

Caractéristiques techniques

Repère 113405 - -

Prix HT

1 et + : 11,60€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com