

## VASE PEACH GRAND MODÈLE T

### Designer

Marie C Dorner

### Description

Le vase T est un beau travail d'artisan en verre soufflé. L'une des branches du T permet de saisir le vase, et les trois de soutenir et répartir tiges ou branches.

Les vases peuvent s'emboîter et créer un groupe compact, d'autant plus intéressant que T est proposé dans 3 colorations douces et harmonieuses.

Deux ans de travail ont été nécessaires pour réaliser les vases T dont la forme originale est obtenue grâce à un procédé complexe : le verre est soufflé sur une plateforme en faisant tourner le moule en même temps. Cette technique demande une très grande dextérité, l'opération devant se faire très rapidement. Chaque pièce est unique et tous les vases sont signés. Vase en verre soufflé bouche, teinté dans la masse, finition dépolie intérieur et extérieur.

### Caractéristiques techniques

Le vase T est un beau travail d'artisan en verre soufflé, puis griffé. L'une des branches du T permet de saisir le vase, et les trois de soutenir et répartir tiges ou branches. Les vases peuvent s'emboîter et créer un groupe compact, d'autant plus intéressant que T est proposé dans 3 colorations douces et harmonieuses. Deux ans de travail ont été nécessaires pour réaliser les vases T dont la forme



### DIMENSIONS

Hauteur 320 mm | Largeur 220 mm | Profondeur 155 mm |

Poids 6,25

kg

originale est obtenue grâce à un procédé complexe : le verre est soufflé sur une plateforme en faisant tourner le moule en même temps. Cette technique demande une très grande dextérité, l'opération devant se faire très rapidement. Pour la version PETIT MODÈLE, une fois la pièce refroidie, on vient la griffer manuellement pour obtenir cet aspect brumeux. Chaque pièce est unique et tous les vases sont signés. PETIT MODÈLE : vase en verre soufflé bouche, teinté dans la masse, finition mate (aspect brossé). GRAND MODÈLE : vase en verre soufflé bouche, teinté dans la masse, finition dépolie intérieur et extérieur.

### **Plus d'info sur**

[www.cinna.fr](http://www.cinna.fr)

© Ligne Roset 2024