



Réf. **GRAP75**



Réf. **GRAP1PT**



Réf. **GRAP1P**

## CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de manches de graveur ROBUR universel.
- Manches bois de hêtre forme champignon, boule tournante ou champignon coupé, avec une ou deux pinces en acier S300Pb suivi d'une carbonituration (traitement thermique de surface, aspect noirci).
- Pince serrage à morille traitée noir, vente à la pièce.



• Manches en bois brut poli vernis, universel.



• Pour tenir les outils de gravure, les outils mille griffes, les perloirs, pour river, percer et sertir. Perloirs pages 48 à 50 - 69 et 118, diamètre de tige des perloirs 2,60 mm.

- Conditionnement standard par 1.
- Référence correspondant à une pièce.

## Manche de graveur universel ROBUR 2 pinces forme poire pour perloir repère n°9

Réf. **GRAP75**

### CARACTÉRISTIQUES

- Manche de graveur avec 2 pinces en acier trempé, manche forme champignon à morille Ø 11 mm et pinces 4 mors pour serrage à zéro jusqu'à 3 mm, virole métal.
- Longueur 75 mm, poids 28 g, Ø du champignon 33 mm.
- Modèle très courant, utilisé par des écoles, bonne tenue en main, appelé aussi manche morille.

## Manche de graveur ROBUR 2 pinces, boule tournante repère n°10

Réf. **GRAP1PT**

### CARACTÉRISTIQUES

- Modèle de manche graveur avec manche boule tournante, ouverture à 3 mm. Livré avec 2 pinces.

## Manche de graveur ROBUR 1 pince forme poire coupé repère n°11

Réf. **GRAP1P**

### CARACTÉRISTIQUES

- Modèle de manche de graveur nickelé avec manche forme champignon coupé à une tête, ouverture à 2,80 mm.
- Modèle long.

Référence	Matière tête / manche	Particularité	Long. mm	Poids g	Repère
<b>GRAP75</b>	Acier trempé / bois	2 pinces 0 à 3 mm - Perloir	75	28	n°9
<b>GRAP1PT</b>	Acier trempé / bois	2 pinces, boule tournante 3 mm	95	50	n°10
<b>GRAP1P</b>	Acier trempé / bois	1 pince champignon coupé 2,8 mm	78	27	n°11