

POIDS DE MESURE EN LAITON

Jean-Baptiste FOURCHET



	\varnothing -Base	\varnothing -Tête	L-Totale	L-Base	L-Tête
Poids de 100g	12,72mm	31,57mm	31,20mm	19,07mm	12,13mm
Poids de 70g	12,72mm	25,20mm	31,05mm	19,05mm	12,00mm
Poids de 45g	12,72mm	18,85mm	29,70mm	19,05mm	10,65mm
Poids de 30g	12,72mm	-	28,07mm	-	-

Précision attendue : 0,1g.

Contraintes d'utilisation :

- respecter \varnothing -Base = **12,72mm au maximum**
- respecter L-Base = **19mm**