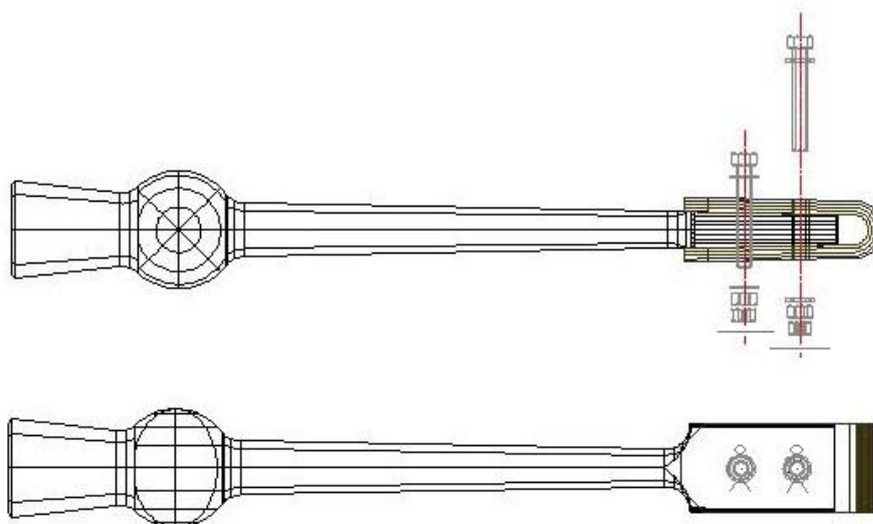


Battant



Les Battants MAMIAS sont calculés informatiquement en fonction de la cloche et du type de sonnerie.

Ils sont tournés dans de l'acier doux, chacun est contrôlé en dureté et marqué.

La main est recouverte d'une chape constituée de plusieurs couches de cuir renforcée par une armature métallique de sécurité, le montage est assuré par boulon, écrou, contre écrou et goupille.

Cette chape qui assure la liaison entre le battant et la bélière, garantit la précision de la hauteur de frappe.

Le nombre de cuirs et l'épaisseur de la tôle sont calculés en fonction du poids du battant.

CARACTERISTIQUES :

REFERENCE	BATM0300	BATM0800	BATM1500	BATM2000	BATM3000	BATM6000
UTILISATION						
Pour des cloches de	Moins de 300 kg	De 300 à 800 kg	De 800 à 1500 kg	De 1500 à 2000 kg	De 2000 à 3000 kg	De 3 000 à 6 000 kg
MECANIQUES						
Matière	C22 (XC 18)					
Nombre de cuir	2	3	4	5	6	8
Epaisseur de la tôle	3	4	4	6	6	6

