

MASSETTE OCTOGONALE



La massette octogonale EGA Master est conçue pour les frappes dans des zones **présentant un risque d'explosion** tels que la construction navale, l'entretien des installations industrielles, pétrochimiques, etc.

Disponibles en Livres (Lb) et Kg



1. Idéale pour la frappe dans des environnements explosifs.



2. Goupille de fixation sécurisée ou emmanchement conique pour une union parfaite manche-tête, afin d'éviter tout accident de détachement.

3. Modèles en fibre de verre ultra-résistante avec extérieur du manche en PP & TPR, assurant une meilleure adhérence et fermeté.



4. Modèles en bois de Hickory qui permettent une excellente résistance à la flexion et à l'impact.



5. Disponibles en alliage Cu-Be et Al-Bron, ainsi qu'en laiton et cuivre.



COD		L	Kg.	Dureté	
Cu-Be	Al-Bron			Cu-Be	Al-Bron
70502	71757	370	1	283-365 Brinell	229-291 Brinell
70503	71758		1,5		
70504	71759		2,0		
70505	71760		2,5		
70506	71761		3,0		
70507	71762	900	4,5		
70508	71763		5,0		
70509	71764		6,8		
70510	71765		8,0		
72213	72211		10		
72975	72974		12		