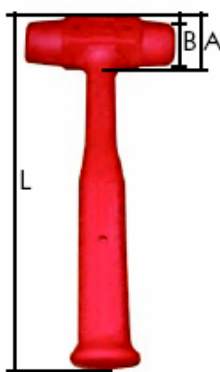


CARATTERISTICHE TECNICHE MAZZUOLE ANTIRIMBALZO "ELASTOMER"

Dimensioni:

Tipo	Ø A	Ø B	Lungh. L	Peso Gr.
ELASTOMER 05	42	32	280	500
ELASTOMER 08	52	40	310	800
ELASTOMER 10	60	48	350	1000
ELASTOMER 15	65	50	350	1500



Caratteristiche tecniche:

- Quattro diversi pesi: 500 800 1000 1500 grammi
- Quattro diversi diametri di testa battente, da 32 a 50 mm
- Non rilasciano frammenti di elastomero durante l'uso, non rovinano il pezzo su cui vengono utilizzate
- Costruite in unico pezzo, esenti dal pericolo di sfilamento del manico dalla testa della mazzuola, esenti dal pericolo di sfilamento dei cappucci battenti per rottura
- Impugnatura zigrinata per garantire una presa antiscivolo
- Manico provvisto di ingrossamento per impedire lo sfilamento dalla mano durante l'uso
- Manico con all'interno anima metallica per evitare la rottura dello stesso in caso di colpo accidentale
- Masse battenti composte da granuli metallici che garantiscono l'assorbimento di energia evitando il rimbalzo
- Costruite con elastomero Bayer che offre elevata resistenza all'usura ed alle sostanze chimiche generalmente presenti in officine meccaniche