

ELASTOMER

Mazzuole antirimbalo

Sono l'ideale per tutte le operazioni di montaggio cuscinetti, supporti, pezzi meccanici ed altro dove è indispensabile avere a disposizione grande energia senza rovinare il pezzo. Impugnatura antiscivolo.

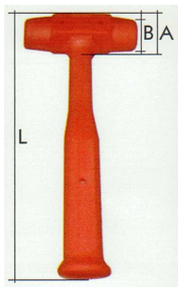
Le mazzuole antirimbalo elastomer sono costruite in unico pezzo con resina elastomerica ad alta resistenza, la massa battente inserita all'interno della testa delle mazzuole è composta da granuli metallici incapsulati che assorbono l'energia evitando il rimbalo.



Mazzuole Elastomer disponibili da 0,5 – 0,8 – 1 e 1,5 chili

Dimensioni

Peso (grammi)	Diam. A (mm)	Diam. B (mm)	Lungh. L (mm)
500	42	32	280
800	52	40	310
1000	60	48	350
1500	65	50	350



Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
2PLPEL05	Mazzuola antirimbalo ELASTOMER 0,5 Kg
2PLPEL08	Mazzuola antirimbalo ELASTOMER 0,8 Kg
2PLPEL10	Mazzuola antirimbalo ELASTOMER 1 Kg
2PLPEL15	Mazzuola antirimbalo ELASTOMER 1,5 Kg

MAP//PRO

Torçe (cannelli) e bombolette di gas ad alto potere di fiamma per saldature

Kit per saldatura ad alto potere di fiamma, miscela di gas con il 33% di resa in più rispetto al propano. Ideali per saldature facili da eseguire e rapide.

MAP//PRO è una torcia per saldature dotata di regolazione dell'intensità della fiamma, accensione piezoelettrica. Leggera, portatile, esegue saldature e brasature veloci e veramente semplici da effettuare. Le bombolette di gas sono caricate con una miscela che garantisce una resa nettamente superiore rispetto alle classiche bombole di propano. MAP//PRO raggiunge temperature di 2500°C. Disponibili i kit codice KITMAT/PG dotati di torcia ed una bombola di gas da 400 grammi e codice KITMAP/P2 dotato di due bombole di gas da 400 grammi ciascuna.



Alto potere di fiamma,
33% di resa superiore rispetto al propano



Valigetta MAP/PG1



MAP/PG1 torcia + due bombolette 400 gr.



MAP/P2 due bombolette da 400 gr.

Codici di ordinazione

Codice	Descrizione
MAP/PG1	Kit valigetta MAP//PRO torcia regolabile + due bombolette di gas 400 grammi cad.
MAP/P2	Kit MAP//PRO due bombolette di gas 400 grammi cad.