

Martillos para relojero.



MSA	Longitud cabeza	Longitud total	Kg
04.007	35 mm	193 mm	0.020
04.001	50 mm	195 mm	0.052
04.002	60 mm	210 mm	0.052
04.006	67 mm	218 mm	0.050
04.003	70 mm	230 mm	0.052
04.004	80 mm	230 mm	0.123

Martillo con cabeza en acero forjado pulido de forma plana y cónica de un lado y en "V" del otro para remachar.
 Proveído con un mango de madera, ideal para todos los trabajos ligeros y precisos del relojero.



MSA	Longitud cabeza	Longitud total	Kg
04.008	70 mm	230 mm	0.070

Martillo con cabeza en acero forjado pulido de forma plana y cónica de un lado y en "V" del otro para remachar.
 Proveído con un mango de plástico, ideal para todos los trabajos ligeros y precisos del relojero.



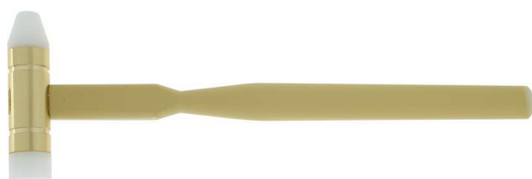
MSA	Longitud cabeza	Longitud total	Kg
04.010	52 mm	235 mm	0.123

Martillo con una cabeza cilíndrica en latón pulido Ø 16 mm, de forma plana de un lado y bombeada del otro.
 Proveído con un mango de madera.



MSA	Longitud cabeza	Longitud total	Kg
04.011	52 mm	235 mm	0.110

Martillo con una cabeza cilíndrica en latón pulido Ø 16 mm, de forma plana de un lado y bombeada del otro.
 Proveído con un mango de plástico.



MSA	Longitud cabeza	Longitud total	Kg
04.012	65 mm	230 mm	0.090

Martillo con una cabeza cilíndrica en latón Ø 16 mm y 2 puntas en Delrin blanco (plana/cónica).
 Proveído con un mango en materia sintética beige.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
04.012-A	Punta plana en Delrin® blanco	0.004
04.012-B	Punta cónica en Delrin® blanco	0.004



MSA	Longitud cabeza	Longitud total	Kg
04.020	75 mm	230 mm	0.106

Martillo de relojero para remachar con una cabeza en acero de forma plana y redonda (Ø 10 mm) de un lado y en "V" (anchura 2 mm) del otro.
 Proveído con un mango de madera.

Mazos para relojero.



MSA	Dimensiones cuerpo	Longitud total	Kg
04.200	Ø 30 x 70 mm	220 mm	0.085

Mazo en haya muy robusto, ideal para aplastar los metales sin rayarlos.



MSA	Dimensiones cuerpo	Longitud total	Kg
04.210	Ø 30 x Ø 10 x 73 mm	225 mm	0.073

Mazo en haya con cabeza cónica, muy robusto, ideal para aplastar los metales sin rayarlos.

Mangos para martillos.



MSA	Longitud	Kg
04.102	240 mm	0.060
04.103	260 mm	0.060

Mango de madera para martillos de cinceladores, de forma ovalada recta.



MSA	Cabeza	Longitud	Kg
04.104	11 x 11 mm	235 mm	0.035
04.105	11 x 13 mm	245 mm	0.038
04.106	11 x 14 mm	255 mm	0.042

Mango de madera para martillos de relojero.