

MARTILLOS INDUSTRIA

- Golpeo de piezas, principalmente de chapa o acero; ensamblajes, remaches, puntos de soldadura y ajustes mecánicos en general.
- MÁXIMA SEGURIDAD: NUEVOS martillos SIN TEMPLAR para golpear materiales de gran dureza y evitar la aparición de esquirlas. Durante el golpeo el martillo irá perdiendo su forma pero no su masa lo que permitirá seguir trabajando, asegurando la máxima seguridad al usuario.

► Martillo 8011

REF.	8 41 4299		g	Amm	Bmm	Cmm	M
8011-A	141009	6	230	299	80	25	M 8011-A
8011-B	141207	6	320	299	90	27	M 8011-B
8011-C	141405	6	420	319	98	30	M 8011-C
8011-D	141603	6	540	319	108	32	M 8011-D
8011-E	141702	6	700	349	118	34	M 8011-E
8011-E CORTO	586046	6	700	250	118	34	
8011-F	141801	6	870	349	128	36	M 8011-F
8011-G	141900	6	1.070	388	138	38	M 8011-G
8011-H	142006	6	1.320	388	145	40	M 8011-H

Martillo mecánico de bola, con mango de madera de haya.



 **BELLOTA**
tu mejor ayuda.