

806

Martillo de bola

- material: acero al carbono para herramientas
- forjado
- cabeza y uñas templadas por inducción
- mango de madera de Fresno





gr	L	gr	gr	gr
612221	340	323	470	TC 6
612222	454	348	605	TC 6
612223	680	398	960	TC 6
612224	910	398	1165	TC 6

816

Maza con cuña

- material: acero al carbono para herramientas
- forjado
- cabeza y uñas templadas por inducción
- acabado superficial: pintado a epoxi
- mango de madera de Fresno con cuna especial, art. 809, 805, 805/1 y 813 mango tubular metálico cromado
- fabricado de acuerdo con DIN 1041





gr	A	L	gr	gr	gr
601812	3000	50 x 50	600	3395	TC 1
601813	4000	55 x 55	700	4395	TC 1
601814	5000	60 x 60	800	5595	TC 1
601816	8000	71 x 71	900	8995	TC 1

818

Maza

- material: acero al carbono para herramientas
- forjado
- bocas templadas por inducción
- acabado superficial: pintado a epoxi
- mango de madera de Fresno con cuna especial, art. 809, 805, 805/1 y 813 mango tubular metálico cromado
- fabricado de acuerdo con DIN 6475





gr	A	L	gr	gr	gr
601844	3000	50 x 50	600	3455	TC 1
601845	4000	55 x 55	700	4595	TC 1
601847	5000	60 x 60	800	5720	TC 1
601848	6000	64 x 64	800	6570	TC 1
601849	8000	72 x 72	900	9195	TC 1
601850	10000	74 x 74	900	10595	TC 1

809

Martillo para albañiles

- material: acero al carbono para herramientas
- forjado
- cabeza y uñas templadas por inducción
- acabado superficial: pintado a epoxi
- mango tubular metálico cromado con puño de plástico





gr	A	L	gr	gr	gr
601825	650	20 x 20	300	851	TC 6

817

Maceta

- material: acero al carbono para herramientas
- forjado
- bocas templadas por inducción
- acabado superficial: pintado a epoxi
- mango de madera de Fresno con cuna especial, art. 809, 805, 805/1 y 813 mango tubular metálico cromado
- fabricado de acuerdo con DIN 6475





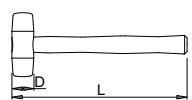


gr	A	L	gr	gr	gr
601840	1000	36 x 36	260	1065	TC 6
601841	1250	38 x 38	260	1305	TC 6
601842	1500	40 x 40	280	1525	TC 6
601843	2000	44 x 44	300	2050	TC 6

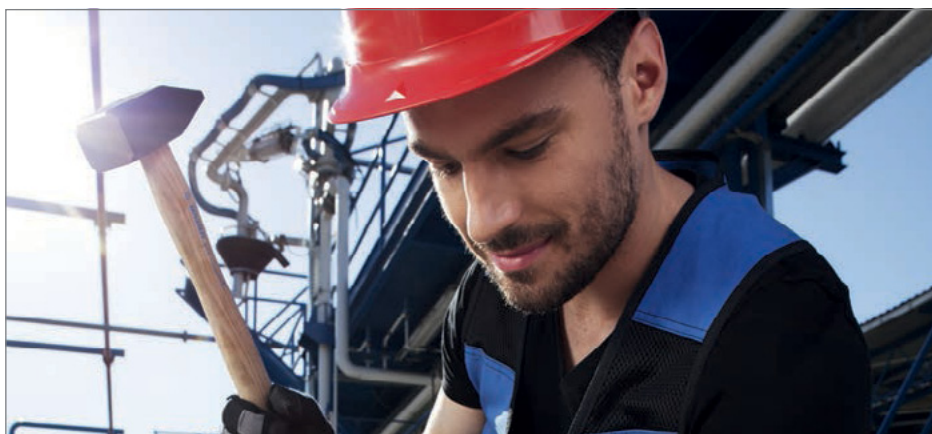
820

Martillo boca plástica

- material: Fresno, dureza 60 - 70 Shore D
- resistente al aceite
- cabeza de fundición gris
- mango de madera, barnizado
- para trabajar materiales blandos y dañados

gr	D	L	gr	gr	gr
601832	22	260	165	TC	10
601833	27	280	245	TC	10
601834	32	300	321	TC	10
601835	40	320	565	TC	10
601836	50	360	830	TC	6
601837	60	380	1275	TC	6



820.1

Bocas de repuesto para 820




gr	D	gr	gr	gr
602530	22	15	TE	10
602531	27	20	TE	10
602532	32	29	TE	10
602533	40	47	TE	10
602534	50	74	TE	10
602535	60	111	TE	10

