

FICHA TÉCNICA

CINCELES

Los cinceles Ega Master son herramientas diseñadas para cortar, ranurar o desbastar material en frío. Fabricadas en Cromo-Vanadio, se presentan en forma de cincel común, cincel mecánico, buril plano y cincel para ladrillos.

La herramienta ideal para un gran número de operaciones como corte, perforación, rotura, marcaje, etc. La gama de cinceles Ega Master está fabricada en Cromo-Vanadio, con una dureza de 52-58 HRC.

Ofrecen las mas altas propiedades para el Usuario profesional.

Su tratamiento general evita la deformación con el golpeo.

El filo de corte está especialmente rectificado para conseguir un corte preciso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: cromo-vanadio con tratamiento térmico

Dureza filo: 52-58 HRC

Dureza zona de golpeo: 35-45 HRC

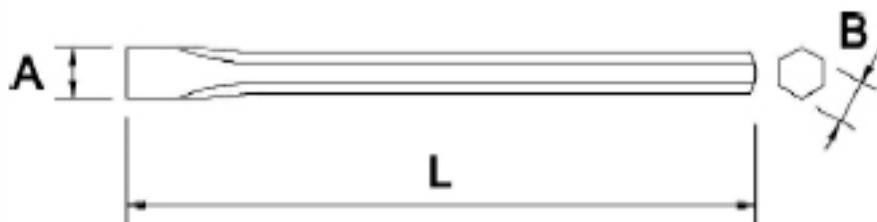
Dureza general cinceles para ladrillo: 42-48 HRC

Acabado: dorado



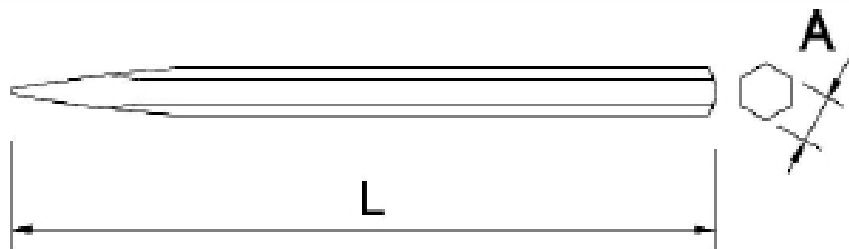
CINCEL				
COD	L	A	B	PESO (gr)
63309	200	23	16	300
63310	250	24		390
63311	300	24		485
63315		25	580	
63316	350	26	18	700
63317	400	27		800
63320		27	20	950
63321	500	28		1200

GGG-P-831F, ASME B107.48M

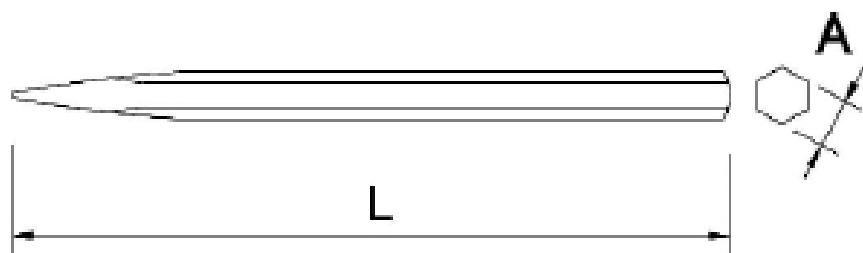


COD	L	A	B	PESO (gr)
63326	200	23	16	450
63327	250	24		540
63328	300	24		635
63332		25	730	
63333	350	26	18	850
63334	400	27		950
63337		27	20	1100
63338	500	28		1350

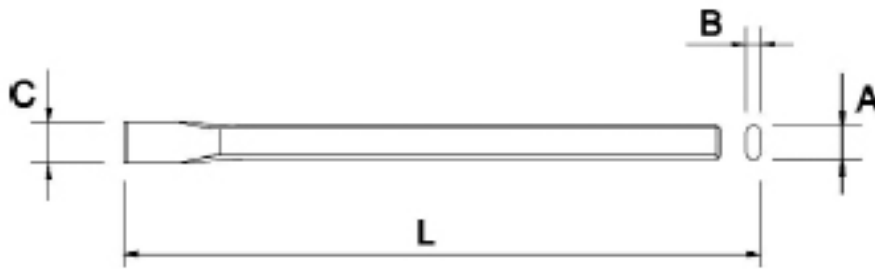
ISO 2729, DIN 6453



PUNTERO			
COD	L	A	PESO (gr)
63339	200	16	300
63340	250		390
63341	300		485
63342	350	18	580
63343	400		700
63344	450		800
63345	500	20	950
63346	550		1200

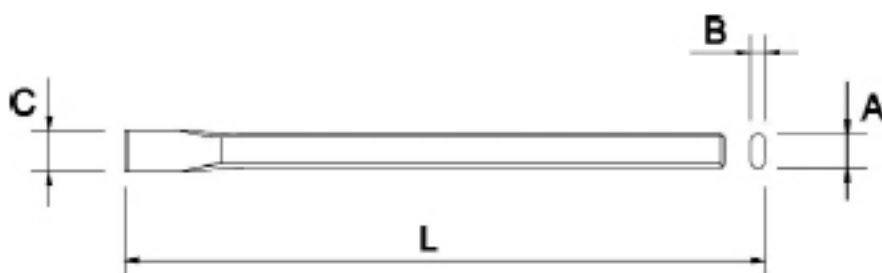


COD	L	A	PESO (gr)
63347	200	16	450
63348	250		540
63349	300		635
63350		730	
63351	350	18	850
63352	400		950
63353		1100	
63354		500	20



CINCEL MECÁNICO

COD	L	A	B	C	PESO (gr)
62847	100	11	7	12	65
62848	125	14	9	15	115
62849	150	17	11	18	225
62850	200	21	12	20	280
62851		24			290
62852	225	24	13	23	300
62853	250	25			320
62854		28	460		
62855	300	26	13	23	480
62856		29			500
62857	400	30	13	26	550
62858	500				

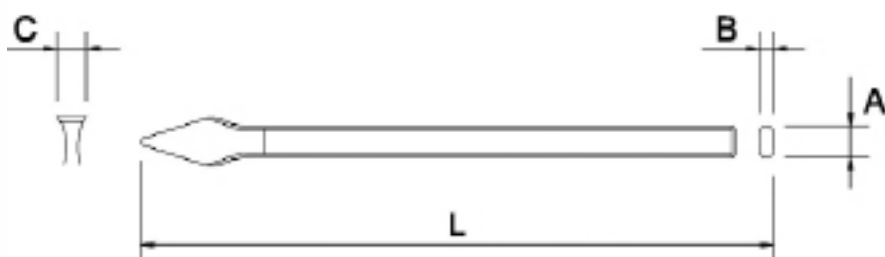


COD	L	A	B	C	PESO (gr)
62862	200	20	12	21	330
62863				24	340
62864				225	350
62865	250	23	13	25	370
62866				28	510
62867	300	26	13	26	530
62868				29	550
62869				400	30
62870	500	26	13	30	610

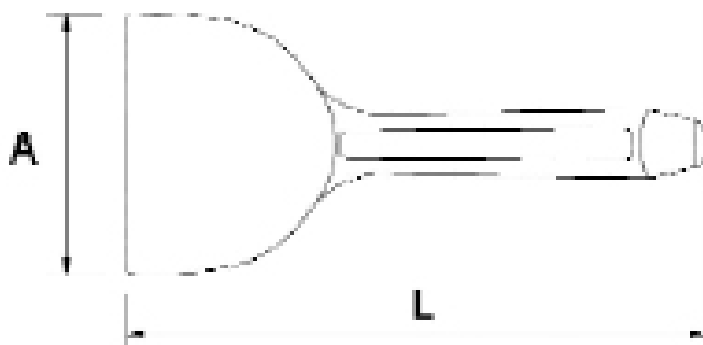


BURIL PLANO

COD	L	A	B	C	PESO (gr)
62871	125	14	9	5	90
62872	150	16	10	6	150
62873	175	17	11	7	240
62874	200	20	12	8	280
62875	250	23	13	9	300
62876	300				315

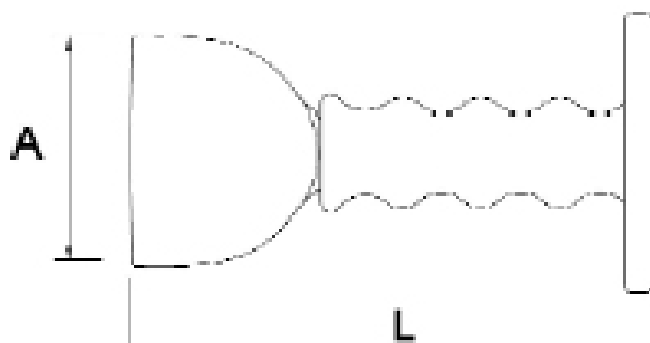


COD	L	A	B	C	PESO (gr)
62880	200	20	12	8	330
62881	250	23	13	9	350
62882	300				365



CINCEL PARA LADRILLOS

COD	L	A	PESO (gr)
63181	220	60	355
63182	240	75	710
63191		100	875



COD	L	A	PESO (gr)
63183	220	60	415
63184	240	75	740
63192		100	1040



CINCELES, BOTADORES Y GRANETES

COD	COMPOSICIÓN	PESO (gr)
A-69953	Cinzel mecánico: 15x12x150&11x10x130mm Buril Plano: 5x10x150mm Granete: 3x10x120mm	675
B-69954	Botador cilíndrico: 4x10x130mm Botador cónico: 3x10x120mm	700



CINCELES

COD	COMPOSICIÓN	PESO (Kg)
55566	Cinzel mecánico: 18x17x150mm (5 uds.) & 21x20x200mm (5 uds.) & 28x23x250mm (5 uds.) & 30x26x400mm (5 uds.) Buril Plano: 7x17x175mm (5 uds.) & 8x20x200mm (5 uds.) & 9x23x250mm (5 uds.) Puntero: 16x250mm (5 uds.) & 16x300mm (5 uds.) & 18x400mm (5 uds.)	20