

ATM

PERCUSIÓN






Acero especial de alta aleación templado al aire, cuerpo templado para conseguir una mayor duración de la herramienta. Cabeza de impacto tratada para evitar esquirlas y formación de rebabas. Cuerpo lacado color oro. Cabezas de corte y conos finamente pulidos con capa protectora de barniz transparente.



364 Escarpa electricista

Cuerpo octogonal.






Artículo	Precio €	L mm.	 mm.	 mm.	Cod. barras 8435130...	
364 200 D	4,06	200	8	10	724618	10
364 250 D	4,61	250	8	10	724625	10
364 300 D	4,95	300	8	10	724632	10

380 Escarpa plana

Debido a su forma delgada puede utilizarse tanto en la construcción como para trabajos de carrocería.






Artículo	Precio €	L mm.	 mm.	 mm.	Cod. barras 8435130...	
380 240 D	8,32	240	26x7	26	724649	10
381 240 D*	10,29	240	26x7	26	724656	1

* Empuñadura de seguridad

310 Cortafrío de mecánico

DIN 6453






Artículo	Precio €	L mm.	 mm.	 mm.	Cod. barras 8435130...	
310 150 D	5,44	150	17x11	18	724557	10
310 175 D	6,91	175	20x12	21	724564	10
310 200 D	7,26	200	23x13	24	724571	10
310 250 D	8,32	250	23x13	25	724588	10
310 300 D	9,05	300	23x13	26	724595	5

320 Buril de mecánico

DIN 6451






Artículo	Precio €	L mm.	 mm.	 mm.	Cod. barras 8435130...	
320 150 D	6,19	150	17x11	6	724601	10



430 Granete

DIN 7250






Artículo	Precio €	L mm.	 mm.	 mm.	Cod. barras 8435130...	
430 100 D	1,69	100	8	3	724663	10
430 120 D	1,86	120	10	4	724670	10
432 120 D	2,13	120	12	5	724687	10

440 Botador cónico

DIN 6458



Artículo	Precio €	L mm.	 mm.	 mm.	Cod. barras 8435130...	
440 001 D	1,72	120	10	1	724694	10
440 002 D	1,72	120	10	2	724700	10
440 003 D	1,72	120	10	3	724717	10

450 Botador cilíndrico

DIN 6450



Artículo	Precio €	L mm.	Ø mm.	mm.	Cod. barras 8435130...	
450 002 D	2,55	150	10	2	724724	10
450 025 D	2,55	150	10	2,5	724731	10
450 003 D	2,48	150	10	3	724748	10
450 035 D	2,48	150	10	3,5	724755	10
450 004 D	2,48	150	10	4	724762	10
450 005 D	2,48	150	10	5	724779	10
450 006 D	2,48	150	10	6	724786	10
450 007 D	2,65	150	12	7	724793	10
450 008 D	2,65	150	12	8	724809	10
450 010 D	2,65	150	12	10	724816	10

451 Botador cilíndrico extra largo



Artículo	Precio €	L mm.	Ø mm.	mm.	Cod. barras 8435130...	
451 103 D	5,40	175	10	3	724823	10
451 104 D	5,40	175	10	4	724830	10
451 105 D	5,40	175	10	5	724847	10
451 106 D	5,40	175	10	6	724854	10
451 108 D	6,05	175	12	8	724861	10

Herramientas manuales de percusión serie dorada - Juegos

425 Juego 6 botadores cilíndricos

Caja metálica plegable



Artículo	Precio €	Cod. barras 8435130...	
425 160 D	26,59	724878	1

Contenido	Medida mm.	N.º piezas
Botador cilíndrico	2	1
Botador cilíndrico	3	1
Botador cilíndrico	4	1
Botador cilíndrico	5	1
Botador cilíndrico	6	1
Botador cilíndrico	8	1

425 Juego 5 botadores cilíndricos + 1 granete

Caja metálica plegable



Artículo	Precio €	Cod. barras 8435130...	
425 161 D	26,59	724885	1

Contenido	Medida mm.	N.º piezas
Botador cilíndrico	2	1
Botador cilíndrico	3	1
Botador cilíndrico	4	1
Botador cilíndrico	5	1
Botador cilíndrico	6	1
Granete	4	1

425 Juego 6 botadores cilíndricos extra largos

Caja plástica plegable



Artículo	Precio €	Cod. barras 8435130...	
425 260 D	38,25	724892	1

Contenido	Medida mm.	N.º piezas
Botador cilíndrico 175 mm.	2	1
Botador cilíndrico 175 mm.	3	1
Botador cilíndrico 175 mm.	4	1
Botador cilíndrico 175 mm.	5	1
Botador cilíndrico 175 mm.	6	1
Botador cilíndrico 175 mm.	8	1

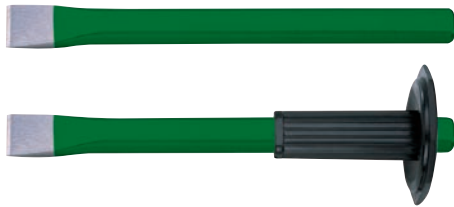





Acero especial de alta aleación templado al aire, cuerpo templado para conseguir una mayor duración de la herramienta. Cabeza de impacto tratada para evitar esquirlas y formación de rebabas. Cuerpo pintado color verde. Cabezas de corte y conos pintados color plata.



340 Escarpa de albañil

DIN 7254-A





Artículo	Precio €	L mm.	 mm.	 mm.	Cod. barras 8435130...	
340 200 V	7,09	200	20x12	26	724960	10
340 250 V	8,32	250	20x12	26	724977	10
340 300 V	9,22	300	23x13	29	724984	5
340 350 V	10,29	350	23x13	29	724991	5
340 400 V	11,70	400	23x13	29	725004	5
341 300 V*	11,52	300	23x13	26	725011	1

* Empuñadura de seguridad

330 Puntero de albañil

DIN 7256






Artículo	Precio €	L mm.	 mm.	Cod. barras 8435130...	
330 200 V	6,57	200	16	724908	10
330 250 V	7,09	250	16	724915	10
330 300 V	8,88	300	18	724922	5
330 350 V	10,29	350	18	724939	5
330 400 V	13,83	400	20	724946	5
331 300 V*	10,97	300	18	724953	1

* Empuñadura de seguridad

364 Escarpa electricista

Cuerpo octogonal.



Artículo	Precio €	L mm.	 mm.	 mm.	Cod. barras 8435130...	
364 200 V	4,06	200	8	10	725028	10
364 250 V	4,61	250	8	10	725035	10
364 300 V	4,95	300	8	10	725042	10

380 Escarpa plana

Debido a su forma delgada puede utilizarse tanto en la construcción como para trabajos de carrocería.



Artículo	Precio €	L mm.	 mm.	 mm.	Cod. barras 8435130...	
380 240 V	8,32	240	26x7	26	725059	10

385 Cincel para ranuras



Artículo	Precio €	L mm.	mm.	mm.	Cod. barras 8435130...	
385 060 V	14,00	250	26x13	60	725066	1
385 070 V	15,76	250	26x13	70	725073	1
386 070 V*	18,06	250	26x13	71	725080	1

* Empuñadura de seguridad

Herramientas manuales de percusión serie verde - Juegos

425 Juego 6 botadores cilíndricos

Caja plástico plegable



Artículo	Precio €	Cod. barras 8435130...		Contenido	Medida mm.N.º piezas
425 150 V	24,46	725097	1	Botador cilíndrico	2 1
				Botador cilíndrico	3 1
				Botador cilíndrico	4 1
				Botador cilíndrico	5 1
				Botador cilíndrico	6 1
				Botador cilíndrico	8 1

Empuñaduras de seguridad

Empuñadura de seguridad



Artículo	Precio €	Para:	Cod. barras 8435130...	
ESK2313	4,27	Cortafrío de mecánico: 310 200 D	725127	1
			310 250 D	
			310 300 D	
		Escarpa de albañil:	340 300 V	
			340 350 V	
340 400 V				
ESK18	4,27	Puntero de albañil:	330 300 V 725134	1
ESK267	4,27	Escarpa plana:	380 240 D 725141	1
			380 240 V	
ESK2613	4,27	Cincel para ranuras:	385 060 V 725158	1
			385 070 V	

