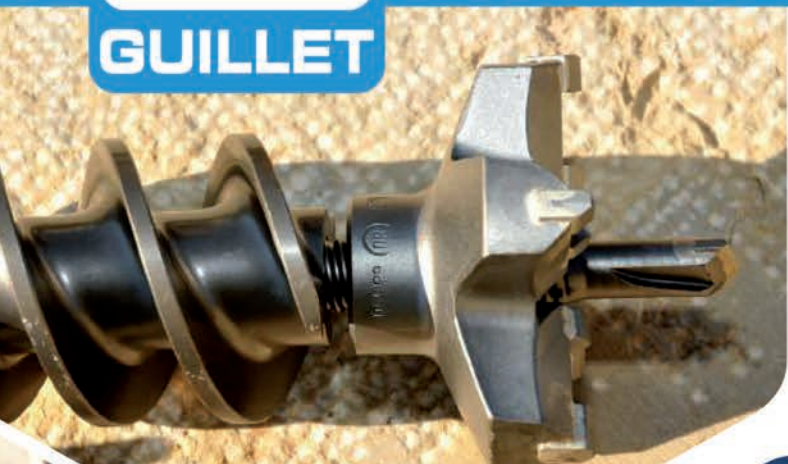




OUTILLAGE ÉLECTRIQUE PROFESSIONNEL



made in
Guillet





GUILLET

Herramientas para el profesional.
 Desde 1643, GUILLET ha venido diseñando, fabricando y comercializando herramientas de impacto y perforación para piedra.
 Producción automatizada y diseño asistido por ordenador.
 Certificado de Calidad ISO 14001.
 Certificado de Higiene/Seguridad OHSAS 18001.
 Planta de producción en Villebois, Made in France.



ICONOS



Hormigón armado



Hormigón



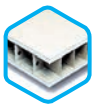
Mampostería



Ladrillo hueco



Piedra natural



Placas de yeso



Hormigón-gas



Cerámica



Taladro percutor



Martillo percutor



Percusión



Rotación



Fuerza de impacto < 750 W



Mango SDS-max



Mango SDS-plus

Corona OPTIMA

Combina rendimiento y ligereza. Corona multiusos para taladros percutores y martillos eléctricos ligeros con fuerza de impacto máx. de 750W. Largo total 75 mm. Profundidad útil 50 mm. Plaquetas metal duro de 5x10x3 mm. Presentación en tubo plástico transparente.



Artículo	Precio €	Diámetro mm	Nº dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
7896	41,02	30	5	140	078963	1
3669	43,58	35	5	190	036697	1
6796	48,98	40	6	210	067967	1
6544	51,81	45	6	250	065444	1
2370	58,66	50	7	280	023703	1
9630	70,20	65	8	420	096301	1
7969	73,13	68	8	440	079694	1
3729	87,59	80	9	520	037298	1



USO:



Sólo rotación:



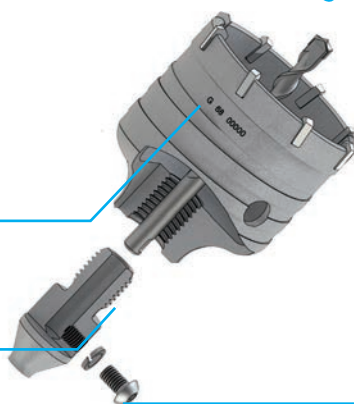
Percusión:



- Capacidad de perforación 50 mm
- Alta resistencia al desgaste
- Calidad y acabado profesionales
- Trazabilidad de los lotes de producción
- Alta velocidad de perforación

Núcleo de rosca M16 de acero tratado

Adaptador de rosca M16 estampado en frío



- Rendimiento y larga vida
- Alto número de dientes de metal duro que aumentan según lo hace el diámetro
 - Parte superior de los dientes de metal duro inclinada para una mayor agresividad

Broca piloto con punta de metal duro Ø 8 mm largo 100 mm reemplazable

Se fija al adaptador mediante un tornillo + arandela grover

Corona RECORD

Corona robusta multiusos para taladros percutores y martillos eléctricos con fuerza de impacto superior a 800W. Largo total 75 mm. Profundidad útil 50 mm. Plaquetas metal duro de 6,3x9x4,3 mm. Presentación en tubo plástico transparente.



Artículo	Precio €	Diámetro mm	Nº dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
6732	53,20	40	6	230	067325	1
9621	61,43	50	7	310	096219	1
9414	73,87	60	8	390	094147	1
9738	92,14	80	9	540	097384	1
8379	99,87	85	9	600	083790	1
2241	104,23	90	10	650	022416	1
9450	120,54	105	11	820	094505	1
6453	147,58	125	12	1.120	064539	1
2045	171,70	130	12	1.140	020450	1



USO:



Sólo rotación:



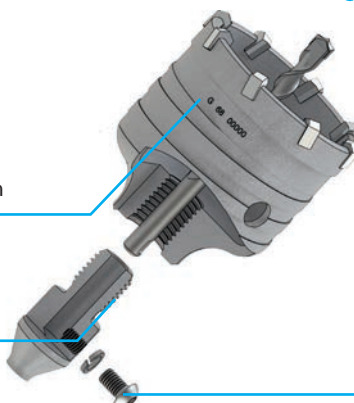
Percusión:



- Capacidad de perforación 50 mm
- Alta resistencia al desgaste
- Calidad y acabado profesionales
- Trazabilidad de los lotes de producción
- Las ranuras en el cuerpo reducen la fricción

Núcleo de rosca M16 de acero tratado

Adaptador de rosca M16 estampado en frío



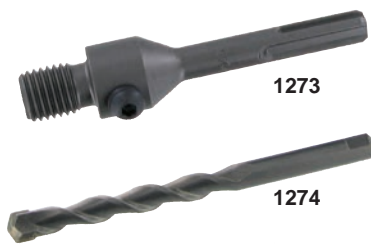
- Fuerza, resistencia y larga vida
- Plaquetas de metal duro dimensionadas
 - Alto número de dientes de metal duro que aumentan según lo hace el diámetro
 - Parte superior de los dientes de metal duro inclinada para una mayor agresividad

Broca piloto con punta de metal duro Ø 8 mm, largo 100 mm.

Se fija al adaptador mediante un tornillo + arandela grover.



Accesorios para las coronas OPTIMA y RECORD



Artículo	Precio €	Denominación	Tipo	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
1273	27,50	Adaptador	SDS-plus	100	110	012738	1
2731	33,48	Adaptador	SDS-plus	170	220	027312	1
5045	39,94	Adaptador	SDS-plus	220	290	050457	1
7718	48,20	Adaptador	SDS-plus	320	450	077188	1
1274	7,22	Broca piloto	Ø 8 mm	100	24	012745	1

Corona con conexión cónica 1/8

La corona más potente para trabajos pesados. Para taladros y martillos eléctricos con fuerza de impacto superior a 900W. Largo total 100 mm. Profundidad útil 75 mm. Plaquetas metal duro de 8x10x4 mm. Presentación en tubo plástico transparente. Medida 150 mm plástico retractilado.



Artículo	Precio €	Diámetro mm	Nº dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
9836	61,43	30	5	170	098367	1
9653	64,03	35	5	240	096530	1
9423	66,63	40	6	320	094239	1
7768	71,50	45	6	400	077683	1
2608	74,75	50	7	470	026087	1
7686	84,50	55	7	510	076860	1
5323	87,75	60	8	640	053236	1
2663	91,00	66	8	700	026636	1
7176	92,63	68	8	750	071766	1
9942	97,50	70	8	770	099425	1
3243	107,25	80	9	920	032439	1
2248	131,89	90	10	1.080	022485	1
8951	149,50	100	11	1.190	089518	1
6834	162,50	110	11	1.380	068346	1
7813	188,50	125	12	1.920	078130	1
2022	383,50	150	14	2.022	020221	1



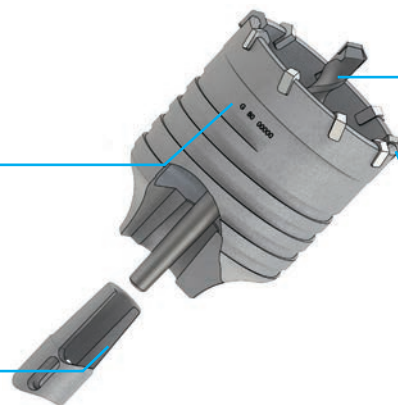
USO:



- Capacidad de perforación 75 mm
- Alta resistencia al desgaste
- Calidad y acabado profesionales
- Trazabilidad de los lotes de producción

Adaptador cónico 1/8
Acero tratado térmicamente

Conexión cónica 1/8
- Zona de contacto dimensionada
- Poder de transmisión optimizado: +10%



Broca piloto de punta de metal duro reemplazable.
Ø 11 mm, largo 130 mm

Fuerza, resistencia y larga vida
- Plaquetas de metal duro dimensionadas
- Gran número de dientes de metal duro que aumentan según lo hace el diámetro
- Parte superior de los dientes de metal duro inclinada para mayor agresividad

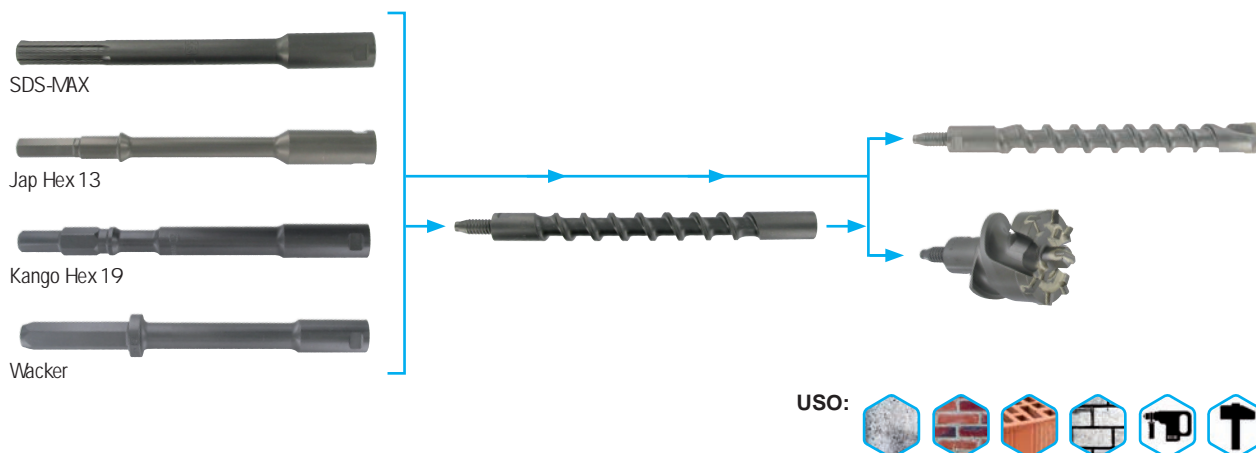
Accesorios para la corona con conexión cónica 1/8



Artículo	Precio €	Denominación	Tipo	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
4868	55,25	Adaptador	SDS-max	220	450	048683	1
2834	65,00	Adaptador	SDS-max	420	1.050	028340	1
5768	102,93	Adaptador	SDS-max	700	1.800	057685	1
5373	140,89	Adaptador	SDS-max	900	2.400	053731	1
2528	7,93	Broca piloto	Ø 11 mm	130	64	025288	1
5481	27,92	Kit de extracción	-	-	180	054813	1

Sistema modular MEGADRILL

Útiles que se adaptan a todas las situaciones de perforado. Extensiones que se añaden al adaptador y consiguen que taladrar un agujero de 1 metro sea tarea fácil. Realice con frecuencia movimientos adelante y atrás para liberar residuos y prevenir atascos. Mantenga el martillo bien alineado en su eje. A mayor profundidad la perforación será más lenta. **IMPORTANTE:** las partes roscadas deben mantenerse engrasadas y al abrigo de polvo y humedad.



Adaptador con rosca ratio



Artículo	Precio €	Mango	Largo total mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
7460	62,60	SDS-max	250	490	074606	1
9475	104,65	SDS-max	450	950	094758	1
6872	58,18	Hitachi/Makita Hex.13	250	490	068728	1
5024	58,18	Kango Hex. 19	250	490	050242	1
3204	70,62	Wacker	250	500	032040	1

Extensión con rosca ratio



Artículo	Precio €	Largo total mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
8697	64,94	280	870	086975	1

Broca con 2 labios de corte con rosca ratio



Artículo	Precio €	Diámetro mm	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
9951	98,41	26	300	700	099517	1
5983	105,11	28	300	780	059832	1
3507	111,83	30	300	850	035072	1
8475	118,50	32	300	900	084759	1

Cabezal de perforado HOLOMAX con rosca ratio



Artículo	Precio €	Diámetro mm	Nº dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
1873	186,97	35	4	400	018730	1
3313	206,86	40	4	470	033139	1
8722	227,73	45	4	570	087224	1
4807	236,37	50	6	640	048072	1
2298	246,64	55	6	720	022980	1
8533	261,56	60	6	880	085336	1
6103	276,48	68	6	1.170	061033	1
5581	320,22	80	10	1.510	055810	1
2877	403,78	90	10	1.650	028777	1




Broca SDS-MAX HOLOMAX

Rendimiento y robustez inigualables. Presentación en colgador plástico.

- Para perforar grandes diámetros incluso de gran profundidad.
- Rápida limpieza de residuos gracias a 2 grandes canaladuras con ángulos de ataque agresivos, seguidas por 2 espirales pronunciadas que mejoran de forma considerable el progreso de la broca.
- Plaquetas de metal duro sólidas y resistentes, colocadas asimétricamente, que rompen el material en virutas de grandes dimensiones, lo que mejora la velocidad de perforación.

Consejos de uso: efectuar movimientos frecuentes adelante y atrás para retirar residuos y prevenir atascos.



Artículo	Precio €	Diámetro mm	Largo total mm	Largo útil mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
8444	308,82	50	590	480	1.680	084445	1
4413	336,44	50	990	880	2.500	044135	1
5873	321,30	55	590	480	1.760	058736	1
3083	348,99	55	990	880	2.550	030831	1
6260	334,46	60	450	340	2.040	062603	1
8708	392,02	65	590	480	2.100	087088	1
6926	403,46	65	990	880	2.750	069268	1
5198	408,88	80	590	480	2.460	051980	1
9707	436,93	80	990	880	3.250	097070	1



USO:




Broca SDS-MAX QUADRIL

El cabezal QUADRIL con alto contenido de metal duro, proporciona gran rendimiento y robustez.

Acanaladura pronunciada que facilita la evacuación de material. Presentación en tubo de plástico transparente.



Artículo	Precio €	Diámetro mm	Largo total mm	Largo útil mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
8711	51,74	12	340	230	370	087118	1
7946	51,74	14	340	230	400	079465	1
3124	55,84	16	400	290	470	031241	1
5368	61,78	16	550	440	550	053687	1
4411	59,96	18	400	290	530	044111	1
9679	62,89	18	550	400	620	096790	1
1926	64,94	20	400	290	566	019263	1
3240	68,84	20	550	440	750	032408	1
2007	67,80	22	400	290	630	020078	1
2277	76,93	22	550	440	810	022775	1
1746	106,02	22	920	810	1.680	017467	1
5949	71,99	24	400	290	730	059498	1
9711	73,52	25	400	290	780	097117	1
8415	79,63	25	550	440	1.130	084155	1
6156	120,45	25	920	810	1.940	061569	1
2169	93,05	28	550	440	1.340	021693	1
9818	101,47	30	550	440	1.290	098183	1
1790	112,09	32	550	440	1.640	017900	1
4031	128,57	32	920	810	2.300	040311	1
6866	125,45	35	550	440	1.780	068667	1
2033	180,21	35	920	810	2.720	020337	1
3248	147,71	38	550	440	2.060	032484	1
8489	193,21	38	920	810	3.375	084896	1
5138	159,09	40	550	440	2.100	051386	1
3644	166,56	42	550	440	2.300	036444	1
7514	196,11	42	920	810	3.900	075146	1
5408	174,27	45	550	440	2.350	054080	1
7796	204,69	45	920	810	4.270	077966	1

Brocas de largo especial (hasta 5,5 m) solicitar disponibilidad



USO:



Bujarda SDS-MAX

Cabezal Super G conexión cónica. Cuerpo de acero. Púas de metal duro.



Artículo	Precio €	Medida mm	Nº dientes	Distancia mm entre dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
3253	182,94	40x40	9	13	380	032538	1
2268	222,85	40x40	16	9	400	022683	1



Adaptador super G, mango SDS-MAX y adaptador cónico MG



Artículo	Precio €	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
7982	38,03	175	350	079823	1



Útiles de demolición

Puntero SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.



Artículo	Precio €	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
9682	9,85	400	720	096820	5
5843	14,58	600	1.110	058439	5



Puntero auto-afilable SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.



Artículo	Precio €	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
6417	18,98	400	720	064171	1



Cinzel plano SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.



Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
8628	10,51	400	25	700	086289	5
9623	15,93	600	25	1.120	096233	5



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Cinzel ancho SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.



Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
9042	27,63	315	50	660	090422	5
8734	36,40	300	80	660	087347	5



USO:



Cinzel acodado SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.



Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
3244	34,13	315	50	660	032446	5



USO:



Cinzel rozador SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.



Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
3859	27,40	290	22	600	038592	5



USO:



Cinzel rozador ladrillos SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.



Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
2014	27,40	290	22	600	020146	5



USO:



Cinzel dientes de metal duro SDS-MAX

Fabricados con acero aleado (carbono, cromo y silicio). Con colgador de plástico.

Especial para las juntas de mortero en las paredes de ladrillos.



Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Nº dientes	Dientes ancho mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
5692	90,51	303	36	6	7	430	056923	1



USO:



Puntero SDS-PLUS



Artículo	Precio €	Largo mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
8916	8,88	250	275	089167	5



Cinzel plano SDS-PLUS



Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
3498	9,40	250	20	300	034983	5



Cinzel ancho SDS-PLUS



Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
1689	16,27	250	40	300	016897	5



Cinzel acodado SDS-PLUS



Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
4957	21,02	250	40	300	049574	5



Cinzel dientes metal duro SDS-PLUS

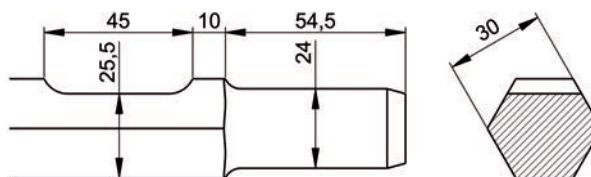
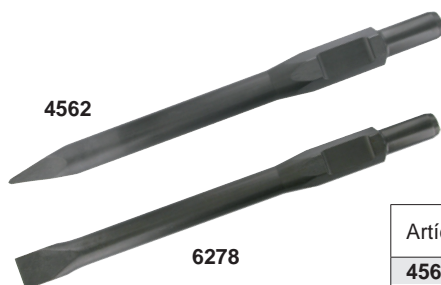


Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Nº dientes	Dientes ancho mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
7190	81,74	210	36	6	7	150	071902	1



Útiles de demolición - Ø24/hex.30 - E24H300 Hitachi, Makita

Presentación en funda plástico.



Artículo	Precio €	Denominación	Largo mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
4562	48,20	Puntero	410	-	1.700	045620	1
6278	53,27	Cinzel plano	410	30	1.750	062788	1



Cinzel con punta de metal duro para grabar en mármol y granito

NOVEDAD

3400



2806



4354



Artículo	Precio €	Largo mm	Boca mm	Ø mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
3400	24,16	190	4	10	90	034006	1
5317	26,43	190	5	10	95	053175	1
2806	26,43	190	6	10	100	028067	1
5497	27,49	190	10	10	100	054974	1
4354	30,21	190	12	10	105	043541	1

Cinzel escafilador con placa de metal duro

Para labrar y desbastar mármol, granito y gres. En funda plástico.



Artículo	Precio €	Largo mm	Ø mm	Boca mm	Placa MD grueso	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
2782	92,80	220	25	40	10x8	900	027824	1

Cinzel de impacto con punta de metal duro

Para golpear en mármol, granito y gres. Funda plástico.



Artículo	Precio €	Largo mm	Ø mm	Boca mm	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
8702	55,36	190	22x15	20	450	087026	1

Gradina. Cinzel dientes de metal duro planos

NOVEDAD

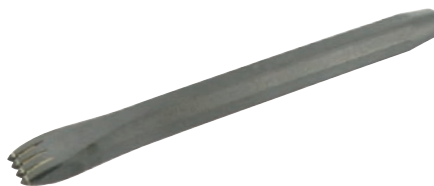
6787



Artículo	Precio €	Largo mm	Ø mm	Boca mm	Dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
8577	47,14	190	14	10	2	220	085770	1
6787	56,32	190	14	14	3	220	067875	1
7732	63,30	190	14	18	4	220	077324	1

Gradina. Cinzel dientes de metal duro puntiagudos

NOVEDAD



Artículo	Precio €	Largo mm	Ø mm	Boca mm	Dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
2294	63,36	190	14	18	4	235	022942	1

Puntero con punta de metal duro

NOVEDAD

3962



5299



2365



Artículo	Precio €	Denominación	Largo mm	Ø mm	Punta MD Ø	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
3962	29,50	Grabador	175	10	5,0	100	039629	1
9589	47,14	Acabado	210	14	8,0	254	095892	1
5299	49,73	Acabado	210	16	8,0	290	052994	1
8974	56,35	Acabado	210	18	8,0	375	089747	1
2365	68,80	Trabajos pesados	220	20	9,6	530	023659	1

Bujarda con mango

Bocas y dientes de acero, cuerpo de acero, mango de madera. Para golpear en piedra semidura, piedra calcárea, hormigón.



Artículo	Precio €	Medida boca mm	Nº dientes	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
9398	156,00	40x40	Cara 1 - 25 Cara 2 - 49	1.960	093980	1

Boca de bujarda, acero BCMG



Artículo	Precio €	Medida boca mm	Nº dientes	Fijación	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
1357	22,43	40x40	25	Ø 20 mm hembra	150	013575	1
2787	22,43	40x40	49	Ø 20 mm hembra	150	027879	1

Pieza porta plaquetas con dos cuñas de bloqueo



Artículo	Precio €	Medida boca mm	Fijación	Peso g.	Cod. barras 3660354...	
4689	97,50	40x40	Tetón Ø 20 mm	1.560	046894	1

Mango de madera con cuña



Artículo	Precio €	Largo mm	Cod. barras 3660354...	
9529	11,38	390	095298	1

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-