

CUCHILLAS

CUCHILLAS REED

Todas las cuchillas REED se fabrican con acero de alta calidad térmicamente tratado, mientras que los discos de corte de la competencia están fabricados de acero al carbono, o incluso de acero para herramientas de inferior calidad. Al usar la materia prima de la más alta calidad, las cuchillas REED pueden ser resultar más afiladas, permitiéndoles cortar tubos más fácilmente, y dejando menos rebordes salientes. Asimismo, debido a su material certificado y de más calidad, sólo los discos de corte de REED pueden ser tratadas con calor para conseguir un equilibrio perfecto entre dureza y resistencia para hacer que se resistan las roturas, y perduren más.

REED ha sido pionera en el desarrollo de cuchillas para tubos de plástico, y cuenta hoy en día con la mayor variedad de los discos de corte de la calidad más alta para tubos y tuberías de varios tipos y con distinto grosor de pared.

REED ofrece una línea de cuchillas para todo tipo de tubos, tuberías y conductos. Los discos de corte de REED son el mejor valor para usar en los cortatubos REED o en los de cualquier otro fabricante.

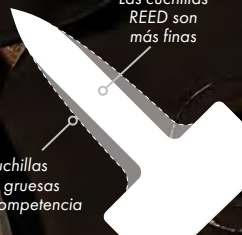
¡MÁS CUCHILLAS DE CORTE DE EXCELENTE CALIDAD PARA MÁS CORTATUBOS Y MARCAS QUE CUALQUIER OTRO FABRICANTE!

EXCELENTE DESEMPEÑO

¡Cuánto más fina mejor! Las cuchillas REED cortan más fácil y precisamente con menos rebaba.

Las cuchillas REED son más finas

Cuchillas más gruesas de la competencia



REED 2-Pack Replacement Cutter Wheels

Catalog No.	Item Code	Standard Pack	REED Cutter	Blade Exposure		Application
				in	mm	
FOR TUBING CUTTERS - METAL						
2PK-TCKCW	63376	1	TC3SL; TC5075SLR; TCK50SLR; TCK75SLR; TC1SLR; TC50SL; TC75SL; TC1SL; TC50SLR; TC75SLR; TC1SLR	0.101	2.6	Cobre; CTS; CPVC
2PK-OSS	63655	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0.160	4.1	Acero inoxidable
2PK-OCSST-2	63659	1	TC1.6Q; TC1.6RGT; TC2Q; TC2QRGT; T10; T15; T20	0.281	7.1	Tubería CSST
2PK-O	63660	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20; RT15T1; RT15T2; RT15T3; RTC1.1; RTC1.4	0.180	4.6	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
2PK-32633	63661	1	MC1	0.127	3.2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
2PK-75015	63662	1	TC11; TC17	0.125	3.2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
2PK-75046	63663	1	TC11; TC17	0.125	3.2	Acero inoxidable
2PK-30-40	63665	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.250	6.4	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
2PK-345T	63666	1	MC2	0.146	3.7	Cobre; Aluminio; Latón
2PK-R4546	63668	1	MC2	0.161	4.1	Acero; Acero inoxidable
2PK-R2558	63670	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.188	4.8	Tubería de sistemas de escape
2PK-30-40SS	63671	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.160	4.1	Acero inoxidable
2PK-73505	63690	1	TC14; MC3	0.170	4.3	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
2PK-73515	63691	1	TC14	0.170	4.3	Solo acero inoxidable
FOR TUBING CUTTERS - PLASTIC						
△ 2PK-TC56QPP-R	64159	1	TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.744	18.9	PP-R incluyendo Aquatherm®; CPVC; PP-RCT
2PK-OP2	64180	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0.255	6.5	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
△ 2PK-1-2PVC	64184	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0.255	6.5	ABS; PVC; CPVC; PVDF
△ 2PK-R5272	64186	1	TC6Q; TC8Q	0.295	7.5	PVC; ABS-Pared estándar
2PK-30-40P	64190	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0.343	8.7	ABS; PE; PP
△ 2PK-680PVC	64192	1	TC6Q; TC8Q	0.575	14.6	PVC-Pared estándar y pared gruesa; CPVC; PP-RCT
△ 2PK-3-6PVC	64194	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0.377	9.6	ABS, PVC, CPVC-Pared estándar y pared gruesa de 4"; PP-RCT
2PK-6QP	64198	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.555	14.0	Pared gruesa de PE
2PK-80P	64199	1	TC6Q; TC8Q	0.750	19.1	ABS; PE; HDPE
FOR PIPE CUTTERS - METAL						
2PK-RI032/S	63532	1	5301PD; 540ITMSO	0.450	11.4	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 80
2PK-2RBS	63612	1	2-1; 2-1Q; 2-4WG; 2-3; 2-3Q; 2-4; 540ITMSO; 5301PD	0.300	7.6	Acero; Acero inoxidable; Acero galvanizado
2PK-2RBHD	63613	1	2-1; 2-1Q; 2-4WG; 2-3; 2-3Q; 2-4; 540ITMSO; 5301PD	0.296	7.5	HD para acero; Acero inoxidable
2PK-3RG	63616	1	4-1; 4-3; 4-4; 4-4WG	0.399	10.1	Acero; Acero inoxidable
2PK-3RGCI	63617	1	4-1; 4-3; 4-4; 4-4WG	0.285	7.2	Hierro fundido; Hierro dúctil
2PK-2RBCI	63624	1	2-1; 2-3; 2-4; 2-4WG; H21/2	0.154	3.9	Hierro fundido; Hierro dúctil

REED Replacement Cutter Wheels

Catalog No.	Item Code	Standard Pack	REED Cutter	Blade Exposure		Application
				in	mm	
FOR TUBING CUTTERS - METAL						
TCKCW	03376	12	TC3SL; TC5075SLR; TCK50SLR; TCK75SLR; TC1SLR; TC50SL; TC75SL; TC1SL; TC50SLR; TC75SLR; TC1SLR	0.101	2.6	Cobre; CTS; CPVC
OSS	03655	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0.160	4.1	Acero inoxidable
OCSST-2	03659	12	TC1.6Q; TC1.6RGT; TC2Q; TC2QRGT; T10; T15; T20	0.281	7.1	Tubería CSST
O	03660	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20; RT15T1; RT15T2; RT15T3; RTC1.1; RTC1.4	0.180	4.6	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
32633	03661	12	MC1	0.127	3.2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
75015	03662	12	TC11; TC17	0.125	3.2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
75046	03663	12	TC11; TC17	0.125	3.2	Acero inoxidable
30-40	03665	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.250	6.4	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
345T	03666	12	MC2	0.146	3.7	Cobre; Aluminio; Latón
R4546	03668	12	MC2	0.161	4.1	Acero; Acero inoxidable
R2558	03670	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.188	4.8	Tubería de sistemas de escape
30-40SS	03671	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.250	6.4	Tubería de acero inoxidable
73505	03690	12	TC14; TC166; MC3	0.170	4.3	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
73515	03691	12	TC14; TC166	0.170	4.3	Solo acero inoxidable

REED Replacement Cutter Wheels

Catalog No.	Item Code	Standard Pack	REED Cutter	Blade Exposure		Application
				in	mm	
FOR TUBING CUTTERS - PLASTIC						
△ TC56QPP-R	04159	12	TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.744	18.9	PP-R incluido Aquatherm®; CPVC; PP-RCT
OP2	04180	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q, T10; T15; T20	0.255	6.5	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
△ 1-2PVC	04184	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q, T10; T15; T20	0.255	6.5	ABS; PVC; CPVC; PVDF
30-40P	04190	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0.343	8.7	ABS; PE; PP
△ 680PVC	04192	12	TC6Q; TC8Q	0.575	14.6	PVC-Pared estándar y pared gruesa; CPVC; PP-RCT
△ 3-6PVC	04194	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0.377	9.6	ABS, PVC, CPVC-Pared estándar y pared gruesa de 4"; PP-RCT
6QP	04198	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0.550	14.0	Pared gruesa de PE
80P	04199	12	TC6Q; TC8Q	0.750	19.1	ABS; PE; HDPE
FOR PIPE CUTTERS						
RI032/S	03532	12	5301PD; 540ITMSO	0.450	11.4	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 80
2RBS	03612	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4; 5301PD; 540ITMSO	0.300	7.6	Acero; Acero inoxidable; Acero galvanizado
2RBHD	03613	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4; 5301PD; 540ITMSO	0.296	7.5	HD para acero; Acero inoxidable
2RBCI	03624	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4	0.154	3.9	Hierro fundido
3RG	03616	4	4-1; 4-3; 4-4; 4-4WG	0.399	10.1	Acero; Acero inoxidable
3RGCI	03617	4	4-1; 4-3; 4-4; 4-4WG	0.285	7.2	Hierro fundido; Hierro dúctil
FOR HINGED PIPE CUTTERS						
HS21/2	03502	4	H21/2	0.312	7.9	Acero; Acero inoxidable, Cobre
HS4	03504	4	H4; LCRC4	0.320	8.1	Acero; Acero inoxidable
HS14	03505	4	H4	0.275	7.0	Acero; Acero inoxidable, Hierro fundido; Hierro dúctil
HS6	03506	4	H6	0.390	9.9	Acero; Acero inoxidable, Cobre
HS16-8	03507	4	H6; H8	0.350	8.9	Acero; Acero inoxidable, Hierro fundido; Hierro dúctil
HS8-12	03508	4	H8; H12	0.450	11.4	Acero; Acero inoxidable
HX21/2	03510	4	H21/2	0.383	9.7	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 80
HX4	03512	4	H4; LCRC4	0.383	9.7	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 80
HX6	03514	4	H6	0.476	12.1	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 80
HX8	03516	4	H8; H12	0.567	14.4	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 80
HXX8	03518	4	H8; H12	0.682	17.3	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 100
HI4	03522	4	H4; LCRC4	0.258	6.6	Hierro fundido; Hierro dúctil
HI6	03524	4	H6; H8; H12	0.410	10.4	Hierro fundido; Hierro dúctil
H6PSE5	03525	4	H6; H8; H12	0.400	10.2	Acero; Hierro fundido; Hierro dúctil
2RBCI	03624	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4, H21/2	0.154	3.9	Hierro fundido; Hierro dúctil
FOR ROTARY PIPE CUTTERS						
RCS8-36	03530	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36; RC42	0.635	16.1	Acero; Acero inoxidable
RC18-30	03535	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36; RC42	0.500	12.7	Hierro fundido; Hierro dúctil (manual)
RCX*	03550	4	LCRC8; LCRC12; LCRC16; RC20; RC24; RC30; RC36; RC42	0.800	20.3	Acero de pared gruesa; Acero inoxidable

* Requires: one set (8) of RC8-30XR rollers (93222) when using RCX wheels.

REED Replacement Cutter Wheels by Manufacturer

Manufacturer Cutter No.	Mfr. Wheel	REED Catalog No.	REED Item Code	Std. Pack	Blade Exposure		Application
					in	mm	
GASTITE®							
RT15T1; RT15T3; RT15T2; T15T1; T15T2		○	03660	12	0.180	4.6	Cobre; Aluminio; Latón; Acero; CSST
IMPERIAL EASTMAN®							
127-F/FA/FB; TC1050; 227-FA	S32633	32633	03661	12	0.127	3.2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
TC1000; TC1020; 374; 312-FC/FB; 274-FC/FB; 174-F	S75015	75015	03662	12	0.125	3.2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
TC1000; TC1020; 374; 312-FC/FB; 274-FC/FB; 174-F	S75046	75046	03663	12	0.125	3.2	Acero inoxidable
LENOX®							
21010TC118; 21011TC138; 21012TC134	21017TCW158C	○	03660	12	0.180	4.6	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
21010TC118; 21012TC134; 21011TC138; 21013TC258	21015TCW158SS	○SS	03655	12	0.160	4.1	Acero inoxidable
21013TC258	21016TCW158P	1-2PVC	04184	12	0.255	6.5	ABS; PVC; CPVC; PVDF
SWAGELOK®							
MS-TC-308	MS-TCW-308	○SS	03655	12	0.160	4.1	Acero inoxidable

REED Replacement Cutter Wheels by Manufacturer

Manufacturer Cutter No.	Mfr. Wheel	REED Catalog No.	REED Item Code	Std. Pack	Blade Exposure		Application
					in	mm	
RIDGID®							
50	M50	R2558	03670	12	0.188	4.8	Tubería de sistemas de escape
10; 15; 20	E1240	OSS	03655	12	0.160	4.1	Acero inoxidable
10; 15; 20	E1240	O	03660	12	0.180	4.6	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
10; 15; 20	F158	O	03660	12	0.180	4.6	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
101; 103; 104; 105; 118; 150; 150L; 131; 132; 151; 152; 153; 205 Brass	E3469	345T	03666	12	0.146	3.7	Cobre; Aluminio; Latón
105; 150; 150L; 131; 132; 151; 152; 153; 205	E4546	R4546	03668	12	0.161	4.1	Acero; Acero inoxidable
131P; 132P; 151P; 152P; 153P; 205P	E5272	R5272	04186	12	0.295	7.5	PVC; ABS-Pared estándar
134P; 136P; 154P; 156P	E702	680PVC	04192	12	0.575	14.6	PVC-Pared estándar y pared gruesa; CPVC
134P; 136P; 154P; 156P	E2157	6QP	04198	12	0.550	14.0	Pared gruesa de PE
136P; 156P	E2880	80P	04199	12	0.750	19.1	ABS; PE; HDPE
1A; 2A; 42A; 202; 300; 360; 820; 364; 732; 300; 535	E1032S	R1032/S	03532	12	0.450	11.4	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 80
1A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 732	F514	2RBS	03612	12	0.300	7.6	Acero; Acero inoxidable; Acero galvanizado
1A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 732	F3	2RBHD	03613	12	0.296	7.5	HD para acero; Acero inoxidable; Acero galvanizado
1A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 733	F3S	2RBHD	03613	12	0.296	7.5	HD para acero; Acero inoxidable; Acero galvanizado
1A; 2A; 42A; 206; 360; 820; 364; 732	F119	2RBCCI	03624	12	0.154	3.9	Hierro fundido
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 136; 154; 156	E2191	30-40	03665	12	0.250	6.4	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 136; 154; 156	E2558	30-40	03665	12	0.250	6.4	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 154; 136; 156	E2558	R2558	03670	12	0.188	4.8	Tubería de sistemas de escape
30P; 40P; 106; 108; 109P; 133P; 134P; 136P; 154P; 156P	E5299	3-6PVC	04194	12	0.377	9.6	ABS, PVC, CPVC-Pared estándar y pared gruesa de 4"
30P; 40P; 106; 108; 109P; 133P; 134P; 154P; 136P; 156P	E5299	30-40P	04190	12	0.343	8.7	ABS; PE; PP
30P; 40P; 133P; 134P; 136P; 154P; 156P	E2156	30-40P	04190	12	0.343	8.7	ABS; PE; PP
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS; 764 Steel	F229	3RG	03616	4	0.399	10.1	Acero; Acero inoxidable
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS; 764 Steel	F229S	3RG	03616	4	0.399	10.1	Acero; Acero inoxidable
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS; 764	F515	3RG	03616	4	0.399	10.1	Acero; Acero inoxidable
42A; 202; 360; 820; 364; 732	E1032	R1032/S	03532	12	0.450	11.4	Acero; Acero inoxidable hasta Schd. 80
466; 468; 472; 1224	E1962	3RGCI	03617	4	0.285	7.2	Hierro fundido; Hierro dúctil
466C; 466S; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS	E3186	R3186	03526	4	0.680	17.3	Acero; Hierro dúctil de pared gruesa
ARMSTRONG®							
1T; 2T; 2TA		2RBS	03612	12	0.300	7.6	Acero; Acero inoxidable; Acero galvanizado
1T; 2T; 2TA		2RBHD	03613	12	0.296	7.5	HD para acero; Acero inoxidable; Acero galvanizado
4A		3RG	03616	12	0.399	10.1	Acero; Acero inoxidable
4A		3RGCI	03617	12	0.285	7.2	Hierro fundido; Hierro dúctil
WHEELER-REX®							
95041	8050	HS4	03504	4	0.320	8.1	Acero; Acero inoxidable
95041	8078	HS4	03504	4	0.320	8.1	Acero; Acero inoxidable
95061	8052	HS6	03506	4	0.390	9.9	Acero; Acero inoxidable
95081	8054	HS8-12	03508	4	0.450	11.4	Acero; Acero inoxidable
	8002	HX21/2	03510	4	0.383	9.7	Acero; Acero inoxidable; Schd 80
95041	8051	H14	03522	4	0.258	6.6	Hierro fundido; Hierro dúctil
95061; 95081	8053	H16	03524	4	0.410	10.4	Hierro fundido; Hierro dúctil
95061; 95081	8076	H6PSE5	03525	4	0.400	10.2	Acero; Hierro fundido; Hierro dúctil
	8839	RCS8-36	03530	4	0.635	16.1	Acero; Acero inoxidable
	8838	RC18-30	03535	4	0.500	12.7	Hierro fundido; Hierro dúctil
9590	8001	2RBHD	03613	12	0.296	7.5	HD para acero; Acero inoxidable; Acero galvanizado
2690; 4690	8004	3RG	03616	4	0.399	10.1	Acero; Acero inoxidable
	8016	3RG	03616	4	0.399	10.1	Acero; Acero inoxidable
9290; 9291	8012	OSS	03655	12	0.160	4.1	Acero inoxidable
9290; 9291	8015	O	03660	12	0.180	4.6	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
	8021	30-40	03665	12	0.250	6.4	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
9490	8025	30-40	03665	12	0.250	6.4	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
	8034	345T	03666	12	0.146	3.7	Cobre; Aluminio; Latón
	8045	R4546	03668	12	0.161	4.1	Acero; Acero inoxidable
90735; 90728; 90750	8071	73505	03690	12	0.170	4.3	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
	8065	OP2	04180	12	0.255	6.5	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
	8036	30-40P	04190	12	0.343	8.7	ABS; PE; PP
	8037	3-6PVC	04194	12	0.377	9.6	ABS, PVC, CPVC-Pared estándar y pared gruesa de 4"