

CUCHILLAS

CUCHILLAS REED

Todas las cuchillas REED se fabrican con acero para una mayor resistencia a impactos, mientras que las de la competencia son de acero al carbono o acero para herramientas de menor calidad. Al utilizar esta materia prima de mayor calidad, las cuchillas REED son más finas y, por tanto, cortan tubos con mayor facilidad y dejando menos rebabas. Además, debido a la excelente calidad de su material certificado, pueden someterse a tratamiento térmico para lograr el equilibrio perfecto entre dureza y tenacidad, a fin de que resistan a roturas y duren mucho más.

REED fue pionera en el desarrollo de cuchillas para tubos de plástico y hoy en día cuenta con la mayor variedad y calidad para distintos tipos y espesores de pared de tubos de plástico.

REED ofrece además la mayor gama de cuchillas para todo tipo de tubos y conductos. Son las mejores para usar en cortatubos REED, o en cortatubos de cualquier otro fabricante.

¡MÁS CUCHILLAS 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



Paquete de 2 cuchillas de repuesto para cortatubos REED

Nº de catálogo	Código de artículo	Paquete estándar	Cortatubos REED	Exposición de cuchillas		Aplicación
				en	mm	
PARA CORTATUBOS DE 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	0,281	7,1	Tubo de 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	0,146	3,7	Acero; Acero inoxidable
2PK-R2558	63670	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,188	4,8	Tubos para sistemas de silenciadores
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	Sólo acero inoxidable
PARA CORTADORES DE TUBO - PLÁSTICO						
^2PK-TC56QPP-R	64159	1	TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,744	18,9	PP-R incluido Aquatherm®; CPVC
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 gruesa; CPVC
^2PK-3-6PVC	64194	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0,377	9,6	ABS; PVC; CPVC - Pared estándar y pared gruesa de 4"
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
PARA CORTATUBOS - METAL						
2PK-R1032/S	63532	1	5301PD; 5401TMSO	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; 5401TMSO; 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; 5401TMSO; 5301PD	0,296	7,5	Resistente para Acero; Acero inoxidable; Acero galvanizado
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

Cuchillas de repuesto REED

Nº de catálogo	Código de artículo	Paquete estándar	Cortatubos REED	Exposición de cuchillas		Aplicación
				en	mm	
PARA CORTATUBOS DE 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	0,281	7,1	Tubo de 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	Tubos de 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	Tubos para sistemas de silenciadores
30-40SS	03671	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,250	6,4	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	Sólo acero inoxidable

Cuchillas de repuesto REED

N° de catálogo	Código de artículo	Paquete estándar	Cortatubos REED	Exposición de cuchillas		Aplicación
				en	mm	
PARA CORTADORES DE TUBO - PLÁSTICO						
ΔTC56QPP-R	04159	12	TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,744	18,9	PP-R incluido Aquatherm®; CPVC
OP2	04180	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,255	6,5	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
Δ1-2PVC	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
Δ680PVC	04192	12	TC6Q; TC8Q	0,575	14,6	PVC estándar y pared gruesa; CPVC
Δ3-6PVC	04194	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0,377	9,6	ABS; PVC; CPVC - a pared gruesa 4 pulg.
6QP	04198	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,550	14,0	PE de pared gruesa
80P	04199	12	TC6Q; TC8Q	0,750	19,1	ABS; PE; HDPE
PARA CORTATUBOS						
R1032/S	03532	12	5301PD; 5401TMSO	0,450	11,4	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 80
2RBS	03612	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4; 5301PD; 5401TMSO	0,300	7,6	Acero; acero inoxidable; Acero galvanizado
2RBHD	03613	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4; 5301PD; 5401TMSO	0,296	7,5	Resistente para Acero; Acero inoxidable; Acero galvanizado
2RBCI	03624	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4	0,154	3,9	Hierro fundido; Hierro dúctil
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
PARA CORTATUBOS ARTICULADOS						
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	H21/2	0,154	3,9	Hierro fundido
PARA CORTATUBOS GIRATORIOS						
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

* Requiere: un juego de (8) de rodillos RC8-30XR (93222) cuando se utilizan cuchillas RCX.

Cuchillas de repuesto REED por fabricante

N° de fabricante de cortatubos	Modelo de cuchillas	N° de catálogo REED	Código de artículo REED	Paq. estándar	Exposición de cuchillas		Aplicación
					en	mm	
GASTITE®							
RT15T1; RT15T3; RT15T2; T15T1; T15T2		○	03660	12	0,180	4,6	Cobre; aluminio; latón; acero
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	PVC; CPVC; PVDF; ABS
SWAGelok®							
MS-TC-308	MS-TW-308	○SS	03655	12	0,160	4,1	Acero inoxidable

Cuchillas de repuesto REED por fabricante

N° de fabricante de cortatubos	Modelo de cuchillas	N° de catálogo REED	Código de artículo REED	Paq. estándar	Exposición de cuchillas		Aplicación
					en	mm	
RIDGID®							
50	M-50	R2558	03670	12	0,188	4,8	Tubos para sistemas de silenciadores
10; 15; 20	E-1240	OSS	03655	12	0,160	4,1	Acero inoxidable
10; 15; 20	E-1240	O	03660	12	0,180	4,6	Cobre; aluminio; latón; acero
10; 15; 20	F-158	O	03660	12	0,180	4,6	Cobre; aluminio; latón; acero
101; 103; 104; 105; 118; 150; 150L; 131; 132; 151; 152; 153; 205	E-3469	345T	03666	12	0,146	3,7	Cobre; aluminio; latón
105; 150; 150L; 131; 132; 151; 152; 153; 205	E-4546	R4546	03668	12	0,161	4,1	Acero; acero inoxidable
131P; 132P; 151P; 152P; 153P; 205P	E-5272	R5272	04186	12	0,295	7,5	PVC; ABS-Pared estándar
134P; 136P; 154P; 156P	E-702	680PVC	04192	12	0,575	14,6	PVC-Pared estándar y gruesa; CPVC
134P; 136P; 154P; 156P	E-2157	6QP	04198	12	0,550	14,0	Pared gruesa de PE
136P; 156P	E-2880	80P	04199	12	0,750	19,1	ABS; PE; HDPE
1A; 2A; 42A; 202; 300; 360; 820; 364; 732; 300; 535	E-1032S	R1032/S	03532	12	0,450	11,4	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 80
1A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 732	F-514	2RBS	03612	12	0,300	7,6	Acero; acero inoxidable; Acero galvanizado
1A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 732	F-3	2RBHD	03613	12	0,296	7,5	HD para acero; acero inoxidable; Acero galvanizado
1A; 2A; 42A; 202; 360; 820; 364; 733	F-3S	2RBHD	03613	12	0,296	7,5	HD para acero; acero inoxidable; Acero galvanizado
1A; 2A; 42A; 206; 360; 820; 364; 732	F-119	2RBCI	03624	12	0,154	3,9	Hierro fundido
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 136; 154; 156	E-2191	30-40	03665	12	0,250	6,4	Tubos de cobre; aluminio; latón; acero
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 136; 154; 156	E-2558	30-40	03665	12	0,250	6,4	Tubos de cobre; aluminio; latón; acero
30; 40; 106; 108; 109; 133; 134; 154; 136; 156	E-2558	R2558	03670	12	0,188	4,8	Tubos para sistemas de silenciadores
30P; 40P; 106; 108; 109P; 133P; 134P; 136P; 154P; 156P	E-5299	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	E-5299	30-40P	04190	12	0,343	8,7	ABS; PE; PP
30P; 40P; 133P; 134P; 136P; 154P; 156P	E-2156	30-40P	04190	12	0,343	8,7	ABS; PE; PP
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS; 764	F-229	3RG	03616	4	0,399	10,1	Acero; acero inoxidable
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS; 764	F-229S	3RG	03616	4	0,399	10,1	Acero; acero inoxidable
3S; 4S; 44S; 466S; 466C; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS; 764	F-515	3RG	03616	4	0,399	10,1	Acero; acero inoxidable
42A; 202; 360; 820; 364; 732	E-1032	R1032/S	03532	12	0,450	11,4	Acero; Acero inoxidable hasta Schd 80
466; 468; 472; 1224	E-1962	3RGCI	03617	4	0,285	7,2	Hierro fundido; hierro dúctil
466C; 466S; 466HWS; 468C; 468S; 468HWS; 472C; 472S; 472HWS	E-3186	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	4	0,399	10,1	Acero; acero inoxidable
4A		3RGCI	03617	4	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; cobre
95081; 95121	8054	HS8-12	03508	4	0,450	11,4	Acero; acero inoxidable
	8002	HX21/2	03510	4	0,383	9,7	Acero; acero inoxidable hasta Schd 80
95041	8051	HI4	03522	4	0,258	6,6	Hierro fundido; hierro dúctil
95061; 95081; 95121	8053	HI6	03524	4	0,410	10,4	Hierro fundido; hierro dúctil
95061; 95081; 95121	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
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"