

CUCHILLAS DE REPUESTO

PARA TODOS LOS TUBOS Y CORTATUBOS



SIEMPRE MEJOR

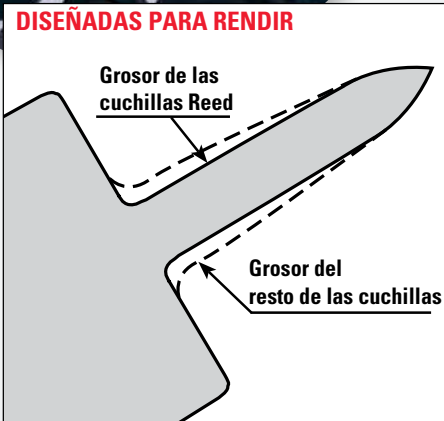
✓ ¿POR QUÉ REED? LAS CUCHILLAS SON MEJORES...

Todas las cuchillas Reed están fabricadas de acero para herramientas de alta resistencia a golpes, mientras que las cuchillas de la competencia están fabricadas de acero al carbono o incluso de acero para herramientas de inferior calidad. Al usar materia prima de calidad más alta, las cuchillas Reed pueden ser más finas, por lo que pueden cortar los tubos más fácilmente y dejar menos rebabas. Asimismo, debido a su material certificado y de mayor calidad, sólo las cuchillas Reed pueden ser tratadas con calor para conseguir un equilibrio perfecto entre dureza y resistencia para hacerlas más resistentes y durables.

Reed fue pionera en el desarrollo de cuchillas para tubos de plástico y hoy en día cuenta con la mayor variedad de cuchillas de la mejor calidad para tubos y tuberías de diversos tipos y con distinto grosor de pared.

Reed ofrece la línea de cuchillas más amplia para todo tipo de tubos, tuberías y conductos. Las cuchillas Reed ofrecen la mejor relación entre calidad y precio para el uso en los cortatubos Reed o en los de cualquier otro fabricante.

TABLAS DE INTERCAMBIABILIDAD DE CUCHILLAS EN PÁG. 7-9



¡COLÓQUESE A LA VANGUARDIA CON REED!



Reverso



Anverso

Los tipos más populares de cuchillas Reed genuinas (P. 7) también se venden en prácticas bolsas de dos unidades que se pueden comprar de forma rápida y fácil en un local de ventas.

www.reedmfgco.com



HERRAMIENTAS PARA
TUBOS Y PRENSAS
DESDE 1896

Cuchillas Reed, Paquete de 2 Piezas

Código de artículo	Nº de Catálogo Reed	Paquete estándar	Cortatubos Reed	Exposición de la hoja** pulgadas mm		Aplicación
PARA CORTATUBOS – DE METAL, PAQUETE DE 2 PIEZAS						
63375	2PK-SLRCW	1	TC50SL; TC75SL; TC1SL; TC50SLR; TC75SLR; TC1SLR	0,116	2,9	Cobre (K, L y M); CTS CPVC
63612	2PK-2RBS	1	2-1; 2-1Q; 2-4WG; 2-3; 2-3Q; 2-4; 5401TMSO	0,300	7,6	Acero; Acero inoxidable
63613	2PK-2RBHD	1	2-1; 2-1Q; 2-4WG; 2-3; 2-3Q; 2-4; 5401TMSO	0,296	7,5	Resistente para acero; Acero inoxidable
63655	2PK-OSS	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,160	4,1	Acero inoxidable
63659	2PK-OCSST-2	1	TC1.6Q; TC1.6RGT; TC2Q; TC2QRGT	0,281	7,1	CSST
63660	2PK-O	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20; RT15T1; RT15T2; RT15T3; RTC1.1; RTC1.4	0,180	4,6	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
63661	2PK-32633	1	MC1	0,127	3,2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
63662	2PK-75015	1	TC11; TC17	0,125	3,2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
63663	2PK-75046	1	TC11; TC17	0,125	3,2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero; Acero inoxidable
63665	2PK-30-40	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,250	6,4	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
63666	2PK-345T	1	MC2; MC2GRIP	0,146	3,7	Cobre; Aluminio; Latón
63670	2PK-R2558	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,188	4,8	Tubería sistemas silenciadores
63671	2PK-30-40SS	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,160	4,1	Acero inoxidable
63690	2PK-73505	1	TC14; TC166; MC3	0,170	4,3	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
63691	2PK-73515	1	TC14; TC166	0,170	4,3	Acero inoxidable únicamente
PARA CORTATUBOS – DE PLÁSTICO, PAQUETE DE 2 PIEZAS						
64180	2PK-OP2	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,275	7,0	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
64184	2PK-1-2PVC	1	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,160	4,1	PVC; CPVC; PVDS
64190	2PK-30-40P	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0,343	8,7	ABS; PE; PP
64194	2PK-3-6PVC	1	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0,377	9,6	3"-6" PVC; 4" pared gruesa; CPVC

Cuchillas Reed

Código de artículo	Nº de Catálogo Reed	Paquete estándar	Cortatubos Reed	Exposición de la hoja** pulgadas mm		Aplicación
PARA CORTATUBOS – DE METAL						
03375	SLRCW	12	TC50SL; TC75SL; TC1SL; TC50SLR; TC75SLR; TC1SLR	0,116	2,9	Cobre (K, L y M); CTS CPVC
03655	OSS	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,160	4,1	Acero inoxidable
03657	3T23	4	T23	0,125	3,2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
03659	OCSST-2	12	TC1.6Q; TC1.6RGT; TC2Q; TC2QRGT	0,281	7,1	CSST
03660	0	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20; RT15T1; RT15T2; RT15T3; RTC1.1; RTC1.4	0,180	4,6	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
03661	32633	12	MC1	0,127	3,2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
03662	75015	12	TC11; TC17	0,125	3,2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
03663	75046	12	TC11; TC17	0,125	3,2	Cobre; Aluminio; Latón; Acero; Acero inoxidable
03665	30-40	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,250	6,4	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
03666	345T	12	MC2; MC2GRIP	0,146	3,7	Cobre; Aluminio; Latón
03668	R4546	6	MC2; MC2GRIP	0,161	4,1	Acero; Acero inoxidable
03670	R2558	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,188	4,8	Tubería sistemas silenciadores
03671	30-40SS	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,250	6,4	Acero inoxidable
03690	73505	12	TC14; TC166; MC3	0,170	4,3	Tuberías de acero; Latón; Aluminio; Cobre
03691	73515	12	TC14; TC166	0,170	4,3	Acero inoxidable únicamente
PARA CORTATUBOS – DE PLÁSTICO						
★ 04159	TC56QPP-R	6	TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,744	18,9	Aquatherm® PP-R
04180	OP2	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,275	7,0	ABS; PE; PEX; PP; PEX/AL/PEX
04184	1-2PVC	12	TC1Q; TC1.6Q; TC2Q; T10; T15; T20	0,280	7,1	ABS; PVC; CPVC; PVDF
04190	30-40P	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0,343	8,7	ABS; PE; PP
04192	680PVC	4	TC6Q; TC8Q	0,575	14,6	PVC-pared estándar y gruesa; CPVC
04194	3-6PVC	12	TC3Q; TC4Q; TC5Q; TC6Q	0,377	9,6	ABS; 3"-6" PVC; 4" pared gruesa; CPVC
04198	6QP	4	TC4Q; TC5Q; TC6Q; TC8Q	0,550	14,0	PE de pared gruesa
04199	80P	4	TC6Q; TC8Q	0,750	19,1	ABS; PE; PP

PARA CORTATUBOS

03612	2RBS	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4; 5301PD; 5401TMSO	0,300	7,6	Acero; Acero inoxidable
03613	2RBHD	12	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4; 5301PD; 5401TMSO	0,296	7,5	Resistente para acero; Acero inoxidable
03624	2RBCL	4	2-1; 2-4WG; 2-3; 2-4	0,172	4,4	Hierro fundido
03616	3RG	4	4-1; 4-3; 4-4; 4-4WG	0,172	4,4	Acero; Acero inoxidable
03617	3RGCI	4	4-1; 4-3; 4-4; 4-4WG	0,172	4,4	Hierro fundido; Hierro dúctil
03532	R1032/S	6	5301PD; 5401TMSO	0,450	11,4	Acero; Acero inoxidable; Schd 80

★ NUEVO

* Cuchillas que se venden a distribuidores en cantidades de paquete estándar únicamente.

** La exposición de la hoja determina la capacidad de grosor de pared de la cuchilla.

Conversiones Para Cuchillas

Nº de cortatubos del fabricante	Cuchilla del fabricante	Nº Cat. Reed	Código de artículo	Paquete estándar*	Exposición de la hoja** pulgadas	Exposición de la hoja** mm	Aplicación
ARMSTRONG®							
1T; 2T; 2TA		2RBS	03612	12	0,300	7,6	Acero; Acero inoxidable
1T; 2T; 2TA		2RBHD	03613	12	0,296	7,5	Resistente para acero; Acero inoxidable
4A		3RG	03616	4	0,399	10,1	Acero; Acero inoxidable
4A		3RGCI	03617	4	0,285	7,2	Hierro fundido; Hierro dúctil
GASTITE®							
RT15T1; RT15T3; RT15T2; T15T1; T15T2		0	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
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	Cobre; Aluminio; Latón; Acero; Acero inoxidable
LENOX®							
21010-TC11/8; 21011-TC13/8; 21012-TC13/4	21017-TCW158C	O	03660	12	0,180	4,6	Cobre; Aluminio; Latón; Acero
21010-TC11/8; 21012-TC13/4; 21011-TC13/8; 21013-TC25/8	21015-TCW158SS	OSS	03655	12	0,160	4,1	Latón; Acero inoxidable
21013-TC25/8	21016-TCW158P	1-2PVC	04184	12	0,280	7,1	PVC; Plástico
SWAGelok®							
MS-TC-308	MS-TCW-308	OSS	03655	12	0,160	4,1	Acero inoxidable
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; 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; 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	Resistente para acero; Acero inoxidable
	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	6	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	0,275	7,0	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	3"-6" PVC; 4" pared gruesa; CPVC

* Cuchillas que se venden a distribuidores en cantidades de paquete estándar únicamente.

** La exposición de la hoja determina la capacidad de grosor de pared de la cuchilla.



¡Reed cuenta con la más amplia variedad de cuchillas de alta calidad para más cortatubos y más marcas que cualquier otro fabricante!

