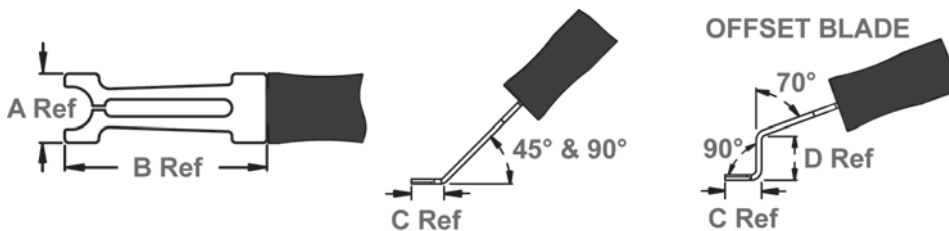


# Aplicadores

## Aplicadores para Anillo de Retención

Los aplicadores están diseñados para instalar pulgadas estándar y anillos en métrica radiales de retención en un eje. Se utiliza con Rotor Clip dispensadores, los aplicadores permiten a los operadores a instalar los anillos de forma rápida y correcta y permite la instalación sin necesidad de encender la herramienta (el anillo se "encaja" cuando está correctamente asentado en la ranura.) Con tratamiento caloroso para la fuerza. Para el uso con Rotor Clip Anillos de Retención C, E, SE, RE, PO / POL, EL, DE, DC, ME y JE.



### Aplicadores

Para el uso de los anillos "E/SE/YE" de Rotor Clip.\*

Tamaño del Anillo	No. Apl.	Anchura de Hoja A	Longitud de la Hoja B	Longitud de la Punta C	Excéntrica D
E-4	A-010	.265	1.438	.375	.250
SE-6	A-020	.265	1.438	.375	.375
YE-6	A-030	.500	1.438	.375	.375
E-6	A-040	.265	1.438	.375	.375
SE-9	A-050	.500	1.438	.375	.375
E-9	A-510	.500	1.438	.375	.375
SE-11	A-060	.500	1.438	.375	.375
E-12	A-050	.500	1.438	.375	.375
SE-14	A-080	.500	1.438	.375	.375
YE-14	A-090	.500	1.438	.375	.375
E-14	A-070	.500	1.438	.375	.375
E-15	A-100	.500	1.438	.375	.375
SE-17	A-110	.500	1.438	.375	.375
SE-18	A-130	.500	1.438	.375	.375
E-18	A-120	.500	1.438	.375	.375
SE-21	A-140	.812	2.218	.593	.625
E-25	A-150	.812	2.218	.593	.625
SE-31	A-160	.812	2.218	.593	.625
SE-37	A-290	.812	2.218	.593	.625
E-37	A-170	.812	2.218	.593	.625
E-43	A-180	.812	2.218	.593	.625
SE-43	A-190	.812	2.218	.593	.625
E-50	A-200	1.125	2.390	.765	.625
E-62	A-210	1.125	2.390	.765	.625
SE-74	A-220	1.562	2.625	.969	.625
E-75	A-230	1.562	2.625	.969	.625
E-87	A-240	1.562	2.625	.969	.625
SE-98	A-250	1.875	2.844	1.188	.625
SE-118	A-260	1.875	2.844	1.188	.625



### Aplicadores

Para el uso de los Anillos "RE" de Rotor Clip.\*

Tamaño del Anillo	No. del Apl.	Anchura de la Hoja A	Longitud de la Hoja B	Longitud de la Punta C	Excéntrica D
RE-9	A-080	.500	1.438	.375	.375
RE-12	A-520	.500	1.438	.375	.375
RE-15	A-120	.500	1.438	.375	.375
RE-18	A-130	.500	1.438	.375	.375
RE-21	A-140	.812	2.218	.593	.625
RE-25	A-160	.812	2.218	.593	.625
RE-31	A-500	.812	2.218	.593	.625
RE-37	A-170	.812	2.218	.593	.625
RE-43	A-270	1.125	2.390	.765	.625
RE-50	A-200	1.125	2.390	.765	.625
RE-56	A-280	1.125	2.390	.765	.625



### Aplicadores

Para el uso de los Anillos "PO/POL" de Rotor Clip.\*\*

Tamaño del Anillo	No. del Apl.	Anchura de la Hoja A	Longitud de la Hoja B	Longitud de la Punta C	Excéntrica D
PO-15	A-815	.500	1.438	.375	.625
PO-18	A-818	.812	2.218	.593	.625
PO-25	A-825	.812	2.218	.593	.625
PO-31	A-831	.812	2.218	.593	.625
PO-37	A-837	1.125	2.390	.765	.625
PO-43	A-843	1.125	2.390	.765	.625
PO-50	A-850	1.125	2.390	.765	.625
POL-15	A-915	.500	1.438	.375	.625
POL-18	A-918	.812	2.218	.593	.625
POL-25	A-925	.812	2.218	.593	.625
POL-31	A-931	.812	2.218	.593	.625
POL-37	A-937	1.125	2.390	.765	.625
POL-43	A-943	1.125	2.390	.765	.625
POL-50	A-950	1.125	2.390	.765	.625

\* 45°, 90° y Desplazamiento aplicadores para los anillos de retención C, E y - Sustituir el último "0" de la designación aplicador con un "4" (45°), "9" (90°), o "7" (Desplazamiento.) (Ex., A-304, A-309, A-307, etc.)

\*\*45°, 90° y aplicadores de desplazamiento para los anillos de retención DE, DC, PO / POL, EL JE, y ME - Hasta el fin de la designación del aplicador, añada un "4" (45°), "9" (90°), o "7" (Desplazamiento.) (Ex., A-7084, A-7089, A-7087, etc.)



### Aplicadores

Para el uso de los Anillos "C" de Rotor Clip.\*

Tamaño del Anillo	Numero Apl.	Anchura de la Hoja A	Longitud de la Hoja B	Longitud de la Punta C	Excéntrica D
C-12	A-300	.264	1.438	.375	.375
C-15	A-080	.500	1.438	.375	.375
C-18	A-090	.500	1.438	.375	.375
C-21	A-310	.500	1.438	.375	.375
C-23	A-320	.500	1.438	.375	.375
C-25	A-330	.500	1.438	.375	.375
C-28	A-340	.500	1.438	.375	.375
C-31	A-350	.500	1.438	.375	.375
C-37	A-360	.812	2.218	.593	.625
C-40	A-370	.812	2.218	.593	.625
C-43	A-380	.812	2.218	.593	.625
C-50	A-290	.812	2.218	.593	.625
C-56	A-390	.812	2.218	.593	.625
C-62	A-400	1.125	2.390	.765	.625
C-68	A-410	1.125	2.390	.765	.625
C-75	A-280	1.125	2.390	.765	.625
C-81	A-420	1.125	2.390	.765	.625
C-87	A-430	1.125	2.390	.765	.625
C-93	A-440	1.562	2.625	.969	.625
C-100	A-450	1.562	2.625	.969	.625
C-112	A-460	1.562	2.625	.969	.625
C-125	A-470	1.562	2.625	.969	.625
C-137	A-480	1.562	1.875	1.188	.625
C-150	A-490	1.562	1.875	1.188	.625
C-162	A-491	2.250	3.344	NA	NA
C-175	A-492	2.250	3.344	NA	NA



### Aplicadores

Para el uso de los Anillos "JE" de Rotor Clip.\*\*

Tamaño del Anillo	No. de Apl.	Anchura de la Hoja A	Longitud de la Hoja B	Longitud de la Punta C	Excéntrica D
JE-2	A-080	.500	1.438	.375	.375
JE-2.5	A-050	.500	1.438	.375	.375
JE-3	A-070	.500	1.438	.375	.375
JE-4	A-340	.500	1.438	.375	.375
JE-5	A-605	.812	2.218	.593	.625
JE-6	A-606	.812	2.218	.593	.625
JE-7	A-607	.812	2.218	.593	.625
JE-8	A-608	.812	2.218	.593	.625
JE-12	A-612	1.562	2.625	.969	.625

# Aplicadores



## Aplicadores

Para el uso de los Anillos "DE" de Rotor Clip.\*\*

Tamaño del Anillo	No. del Apl.	Anchura de la Hoja A	Longitud de la Hoja B	Longitud de la Punta C	Excéntrica D
DE-0,8	A-708	.265	1.438	.375	.375
DE-1,2	A-712	.265	1.438	.375	.375
DE-1,5	A-715	.265	1.438	.375	.375
DE-1,9	A-719	.265	1.438	.375	.375
DE-2,3	A-723	.500	1.438	.375	.375
DE-3,2	A-310	.500	1.438	.375	.375
DE-4	A-340	.500	1.438	.375	.375
DE-5	A-605	.812	2.218	.593	.625
DE-6	A-606	.812	2.218	.593	.625
DE-7	A-607	.812	2.218	.593	.625
DE-8	A-608	.812	2.218	.593	.625
DE-9	A-609	1.125	2.390	.765	.625
DE-10	A-610	1.125	2.390	.765	.625
DE-12	A-612	1.562	2.625	.969	.625
DE-15	A-615	1.562	2.625	.969	.625
DE-19	A-619	1.875	2.844	1.188	.625



## Aplicadores

Para el uso de los Anillos "ME" de Rotor Clip.\*\*

Tamaño del Anillo	No. Apl.	Anchura de Hoja A	Longitud de la Hoja B	Longitud de la Punta C	Excéntrica D
ME-1	A-010	.265	1.438	.375	.375
ME-2	A-040	.265	1.438	.375	.375
ME-3	A-050	.500	1.438	.375	.375
ME-4	A-100	.500	1.438	.375	.375
ME-5	A-120	.500	1.438	.375	.375
ME-6	A-140	.812	2.218	.593	.625
ME-7	A-150	.812	2.218	.593	.625
ME-8	A-290	.812	2.218	.593	.625
ME-9	A-608	.812	2.218	.593	.625
ME-10	A-170	.812	2.218	.593	.625
ME-11	A-180	.812	2.218	.593	.625
ME-12	A-609	1.125	2.390	.765	.625
ME-13	A-200	1.125	2.390	.765	.625
ME-15	A-612	1.125	2.390	.969	.625
ME-16	A-210	1.125	2.390	.765	.625
ME-22	A-240	1.125	2.625	.969	.625

Para Anillos "E" Arqueadas



## Aplicadores

Para el uso de los Anillos "BE/BSE" de Rotor Clip.

del Anillo	APL.	de Hoja A	de la Hoja B	de
BSE-11	A-550	.500	1.375	
BE-12	A-551	.500	1.375	
BE-14	A-552	.500	1.375	
BSE-14	A-553	.500	1.375	
BE-15	A-554	.500	1.375	
BSE-17	A-555	.500	1.375	
BE-18	A-556	.500	1.375	
BSE-18	A-557	.500	1.375	
BSE-21	A-558	.812	2.156	
BE-25	A-559	.812	2.156	
BSE-31	A-560	.812	2.156	
BE-37	A-561	.812	2.156	
BE-43	A-562	.812	2.156	
BSE-43	A-563	.812	2.156	
BE-50	A-564	1.125	2.250	
BE-62	A-565	1.125	2.250	
BSE-74	A-566	1.562	2.469	
BE-75	A-567	1.562	2.469	
BE-87	A-568	1.562	2.469	
BSE-98	A-569	1.875	2.812	



## Aplicadores

Para el uso de los Anillos "DC" de Rotor Clip.\*\*

Tamaño del Anillo	No. del Apl.	Tamaño del Anillo	No. del Apl.	Tamaño del Anillo	No. del Apl.	Tamaño del Anillo	No. del Apl.
DC-3	A-545	DC-12	A-290	DC-22	A-583	DC-36	A-592
DC-4	A-080	DC-13	A-190	DC-23	A-584	DC-38	A-593
DC-5	A-723	DC-14	A-390	DC-24	A-585	DC-40	A-594
DC-6	A-320	DC-15	A-577	DC-25	A-586	DC-42	A-595
DC-7	A-120	DC-16	A-400	DC-26	A-587	DC-45	A-596
DC-8	A-570	DC-17	A-579	DC-28	A-588	DC-48	A-597
DC-9	A-571	DC-18	A-200	DC-30	A-589	DC-50	A-598
DC-10	A-572	DC-19	A-280	DC-32	A-590	DC-52	A-599
DC-11	A-573	DC-20	A-582	DC-35	A-591	DC-55	A-600

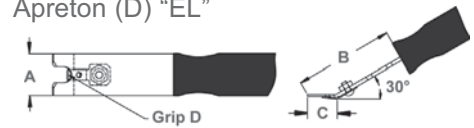
Por favor, contacte técnico de ventas para las especificaciones del aplicador de CC: 800.557.6867, +1 732.469.7333, tech@rotorclip.com.

\*45°, 90° y aplicadores de desplazamiento para los anillos de retención C, E, y RE – Sustituir el ultimo "O" de la designación aplicador con un "4" (45°), "9" (90°), o "7" (Desplazamiento.) (Ex., A-304, A-309, A-307, etc.)

\*\*45°, 90° y aplicadores de desplazamiento para los anillos de retención DE, DC, PO / POL, EL JE, y ME - Hasta el fin de la designación del aplicador, añade un "4" (45°), "9" (90°), o "7" (Desplazamiento.) (Ex A-7084, A-7089, A-7087, etc.)

*Por favor, use gafas de protección durante la instalación y cuando quite de los anillos de retención y las abrazaderas de manguera.*

Para Anillos de Retención con Apretón (D) "EL"



## Aplicadores

Para el uso de los Anillos "EL" de Rotor Clip.\*\*

Tamaño del Anillo	No. Apl.	Anchura de la Hoja A	Longitud de la Hoja B	Longitud de la Punta C	Apretón de Reemplazo ***
EL-9	A-091	.438	2.188	.375	A-091G
EL-12	A-112	.438	2.188	.375	A-112G
EL-18	A-118	.625	2.188	.563	A-118G
EL-25	A-125	.750	2.188	.625	A-125G
EL-31	A-131	1.000	2.625	.750	A-131G
EL-37	A-371	1.125	2.625	.813	A-371G
EL-43	A-143	1.125	2.625	.938	A-143G

\*\*\* Un aplicador de EL consiste de una herramienta y un apretón. Empuñaduras de repuesto se pueden comprar sin tener que reemplazar el instrumento mediante el uso de estos números de orden.



## Aplicador de Servicio Pesado

Instale grandes anillos de retención PO/POL (tamaños -60 a -100) de forma rápida y segura. Cuenta con un aplicador de cuchilla fijada a una manija

resistente. Empuñadura de plástico le permite mantener la herramienta constante golpeando la parte trasera de la herramienta con un martillo/mazo para instalar el anillo. Escudo en la parte de arriba evita lesiones.

Tamaño del Anillo	No. del Apl.	Anchura de la Hoja
PO-62	A-862	1.125
PO-75	A-875	1.562
PO-100	A-810	1.875
POL-62	A-962	1.125
POL-75	A-975	1.562
POL-100	A-910	1.875



## Aplicador de TX - "Guía Fácil"

Diseñado para encajar cómodamente en la palma de su mano, la Guía Fácil TX ligero le permite instalar sin problema los anillos de retención autoblocantes TX de Rotor Clip. La boca está construida de acero para herramienta, un material de prolongación de vida. En el interior hay un imán de resorte. Este imán agresivamente tiene un anillo de retención en su lugar durante la instalación. El resorte, junto con el imán, se retrae en la manija, mientras que la herramienta empuja al anillo de retención sobre el eje. Cada anillo se le asigna su propio Guía Fácil, que produce el rendimiento máximo de la herramienta.

Tamaño del Anillo	Guía Facial Herramienta TX #	Para El Diámetro de Eje
TX-9	RP-21104	3/32"
TX-12	RP-21105	1/8"
TX-15	RP-21106	5/32"
TX-18	RP-21107	3/16"
TX-25	RP-21108	1/4"
TX-31	RP-21109	5/16"
TX-37	RP-21110	3/8"
TX-43	RP-21111	7/16"
TX-50	RP-21112	1/2"

## Externo

Para el uso con los siguientes anillos de retención:

