



RediPower

Atornilladores

Eligiendo la herramienta correcta

► Selección de herramienta



- Tipo de apriete/Componente
- Integridad de la junta
- Par requerido
- Posición de la herramienta y ergonomía
- Productividad



	POSIBLES USOS DE TORNILLOS					MODELO	TIPO DE ENRANQUE	ARRANQUE	GAMA DE PAR				VELOCIDAD EN VACÍO	Pg. 5/NA	TIPO O PISTOLA
	1	2	3	4	5				MIN.		MAX.				
									Nm	ft.lb	Nm	ft.lb			
						RP2754	DIRECTO	GATILLO	-	-	5.0	44	1,450	12	
						RP2755	DIRECTO	GATILLO	-	-	14.0	126	2,200	12	
						RP2754	DIRECTO	GATILLO	-	-	14.0	126	600	12	
						RP2755	DIRECTO	GATILLO	-	-	26.0	230	900	12	
						RP2758	POSITIVO	GATILLO	-	-	19.0	133	2,100	12	
						RP2538	SEÑALTO	PLANCA	3.4	32.0	16.0	142	12,000	13	
						RP2537	SEÑALTO	PLANCA	18.0	159	28.0	248	13,000	13	
						RP2541	SEÑALTO	GATILLO	8.0	71.0	42.0	272	15,000	13	
						RP2542	SEÑALTO	GATILLO	6.0	53.0	41.0	363	3,600	13	
						RP2553	CORTE DE AIRE	AUTOMÁTICO	0.4	3.5	1.5	13	1,100	15	
						RP2557	CORTE DE AIRE	AUTOMÁTICO	0.4	3.5	4.3	38	1,100	15	
						RP2518	CORTE DE AIRE	AUTOMÁTICO	2.0	18.0	5.5	49	1,470	15	
						RP2558	CORTE DE AIRE	PLANCA	0.4	3.5	4.3	38	1,100	16	
						RP2512	CORTE DE AIRE	PLANCA	2.0	18.0	5.5	49	1,470	16	
						RP2555	CORTE DE AIRE	GATILLO	0.4	3.5	4.3	38	1,100	16	
						RP2515	CORTE DE AIRE	GATILLO	2.0	18.0	5.5	49	1,470	16	
						RP2559	RATSO	PLANCA	0.4	3.5	4.4	39	1,100	16	
						RP2511	RATSO	PLANCA	2.0	18.0	5.5	49	1,470	16	
						RP2556	RATSO	GATILLO	0.4	3.5	4.4	39	1,100	16	
						RP2514	RATSO	GATILLO	2.0	18.0	5.5	49	1,470	16	

Esta tabla es solo por ayudarte en la selección del atornillador.

Atornilladores



RP2780

Embrague positivo

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de embrague positivo
- Portapuntas de cambio rápido
- Inversor de giro en el gatillo
- Alta velocidad & Alto par
- Gatillo progresivo

BENEFICIOS

- Herramienta diseñada para madera
- Adecuado manejo con una sola mano (Brazo de reacción disponible como accesorio)
- Bueno para trabajos con par determinado
- El operario puede forzar el embrague para conseguir mayor par

NEW



RP2754

Bajo ruido Embrague positivo

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de acción directa
- Portapuntas de cambio rápido
- Control de inversión de giro en la parte superior
- Reversible
- Mango tipo pistola ergonómica
- Gatillo progresivo

RP2764

Bajo velocidad y Alto par hasta 16mm (Torx®) Múltiples características que RP2754

BENEFICIOS

- Bueno para aplicaciones ligeras
- Mantenimiento simple
- Rápido apriete de tornillos



RP2755

Alta velocidad y acción directa

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de acción directa
- Portapuntas de cambio rápido
- Control de inversión de giro en el gatillo
- Alta velocidad
- Mango tipo pistola ergonómica
- Gatillo progresivo

BENEFICIOS

- Bueno para aplicaciones ligeras
- Mantenimiento simple
- Rápido apriete de tornillos

NEW



RP2765

Alto par y acción directa

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de acción directa
- Portapuntas de cambio rápido
- Control de inversión de giro en el gatillo
- Par muy alto
- Mango tipo pistola ergonómica
- Gatillo progresivo

BENEFICIOS

- Bueno para aplicaciones ligeras
- Mantenimiento simple
- Adecuado manejo con una sola mano

NEW

Vea accesorios en página 15

Modelo	Referencia	Velocidad sin carga	Salida	Carga de par				Consumo de aire		Largo total	Peso neto		Peso de envío	Dimensiones	Batería (mAh)	
				Max	Min	Max	Min	Max	Min		Max	Min				
RP2754	815 182 2754	1.630	Hex. 1/8"	-	-	5	65	8	17	210	8,3	0,9	2,0	77	<3,5	1/4"
RP2755	815 182 2755	2.200	Hex. 1/8"	-	-	14	124	14	29	160	6,3	1,03	2,27	90	<3,5	1/4"
RP2764	815 182 2764	800	Hex. 1/8"	-	-	14	124	8	17	228	9,0	1,0	2,20	77	<3,5	1/4"
RP2765	815 182 2765	900	Hex. 1/8"	-	-	26	230	14	28	178	7,0	1,18	2,60	88	<3,5	1/4"
RP2780	815 182 2780	2.100	Hex. 1/8"	-	-	10	123	14	28	164	6,60	1,06	2,30	89	26,8	1/4"

@RP (P@4.3 Bar) - Estas especificaciones son únicamente como referencia. Consultar por favor la documentación de cada herramienta.

Atornilladores

RediPower



RP2036

Herramienta ligera

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador recto de impacto
- Portapuntas de cambio rápido
- Reversible
- Regulador de potencia integrado
- Amanque por palanca
- Sin reacción en la muñeca

BENEFICIOS

- Rápido ajuste de par
- Uso para operaciones de desensamblaje
- Ideal para múltiples aplicaciones



RP2037

Compacta & Alto par

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador recto de impacto
- Portapuntas de cambio rápido
- Reversible y amanque por palanca
- Regulador de potencia
- Sin reacción en la muñeca
- Alto par

BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Productividad mejorada
- Durabilidad



RP2041

Alta velocidad y alto par

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de impacto tipo pistola
- Portapuntas de cambio rápido
- Reversible
- Alto par
- Alta velocidad
- Sin reacción en la muñeca

BENEFICIOS

- Confort para el operario y ergonomía
- Inversión de giro con una sola mano
- Durabilidad y productividad



RP2042

Compacta & Alto par

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de impacto tipo pistola
- Portapuntas de cambio rápido
- Reversible
- Alto par
- Baja velocidad
- Sin reacción en la muñeca

BENEFICIOS

- Confort para el operario y ergonomía
- Inversión de giro con una sola mano
- Durabilidad y productividad



Vea accesorios en página 75

Modelo	Referencia	Velocidad Eje/Min	No. de V. Rev.	GAMA DE PAR				CONSUMO DE ENERGÍA	LONGITUD			PESO NETO	MANTEN. DE PLUG	VIBRACION EN mm/s	ESTRUC. EN mm	
				Min	Max	Max	Max		Min	Max	Max					
RP2036	615 192 2036	10.000	Hex. 1/4"	3,6	30	76	142	6	1,3	223	8,78	0,76	1,73	82	6,9	1/4"
RP2037	615 192 2037	10.000	Hex. 1/4"	18	160	238	268	6	1,3	210	8,27	0,82	1,81	86	6,2	1/4"
RP2041	615 192 2041	15.000	Hex. 1/4"	8	71	42	372	9	19	192	5,98	1,06	2,29	89	6,8	1/4"
RP2042	615 192 2042	5.600	Hex. 1/4"	6	53	41	363	12	27	192	6,02	1,02	2,29	88	6,0	1/4"

©2015 RediPower S.p.A. - Todas las especificaciones son únicamente como referencia. Compruebe por favor la documentación en cada herramienta.

Atornilladores



RP2006

Gran herramienta para múltiples aplicaciones

CARACTERÍSTICAS

- Enbrague de ratéo por bolas
- Pistola compacta
- Inversión de giro con una sola mano

BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Confort del operario
- Durabilidad & calidad

RP2005

Misma características que RP2006
Con enbrague con corte de aire



RP2014

Alta velocidad

CARACTERÍSTICAS

- Enbrague de ratéo por bolas
- Mango ergonómico
- Alta velocidad y reversible

BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Rápido apriete de tornillos
- Durabilidad & calidad

RP2015

Misma características que RP2014
Con enbrague con corte de aire



RP2009

Múltiples aplicaciones

CARACTERÍSTICAS

- Enbrague de ratéo por bolas
- Amanque progresivo por palanca
- Reversible

BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Uso para desensamblaje
- Ideal para el caritado de tornillos durante el ciclo de apriete

RP2008

Misma características que RP0009
Con enbrague con corte de aire



RP2011

Productividad mejorada

CARACTERÍSTICAS

- Enbrague de ratéo por bolas
- Amanque progresivo por palanca
- Alta velocidad y Reversible
- Bajo nivel de ruido

BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Tiempos de ciclo rápido para la productividad
- Ideal para el caritado de tornillos durante el ciclo de apriete

RP2012

Misma características que RP0011
Con enbrague con corte de aire

Vea accesorios en página 15

MOTOR	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VUeltas		CARGA DE TRABAJO				CONTRATO		PESO NETO		MANTENIMIENTO	GARANTÍA	ESTRUC. DE SERVICIO	
		min	in	Max	Med	Min	Max	in	mm	kg	mm				
RP2005	815 182 2005	1.100	Hex. 1/8"	0.4	3.3	4.3	38	6.5	14	182	7.2	0.8	1.8	76	<2.5 1/8"
RP2006	815 182 2006	1.100	Hex. 1/8"	0.4	3.3	4.4	39	6.5	14	182	7.2	0.8	1.8	75	2.3-2.9 1/8"
RP2008	815 182 2008	1.100	Hex. 1/8"	0.4	3.3	4.3	38	6.5	14	275	10.8	0.7	1.5	76	<2.5 1/8"
RP2009	815 182 2009	1.100	Hex. 1/8"	0.4	3.3	4.4	39	6.5	14	250	9.8	0.6	1.3	77	0-25 1/8"
RP2011	815 182 2011	1.670	Hex. 1/8"	2.0	18	5.3	49	9.0	20	278	10.9	0.9	2.0	73	16.1 1/2"
RP2012	815 182 2012	1.670	Hex. 1/8"	2.0	18	5.3	49	9.0	20	278	10.8	0.9	2.0	73	<2.5 1/8"
RP2014	815 182 2014	1.670	Hex. 1/8"	2.0	18	5.3	49	9.0	20	220	8.7	1.0	2.2	81	3.2 1/4"
RP2015	815 182 2015	1.670	Hex. 1/8"	2.0	18	5.3	49	9.0	20	220	8.7	1.0	2.2	81	<2.5 1/8"

@ 40 PSI @ 4.3 Bar - Estas especificaciones son únicamente como referencia. Compruebe por favor la documentación de cada herramienta.



RP2003

Herramienta compacta y ligera

CARACTERÍSTICAS

- Embrague con corte de aire
- Arranque automático
- Rápido y bajo par
- Bajo nivel de ruido

BENEFICIOS

- Ideal para un uso continuado
- Reduce los tiempos de reapriete
- Corte de aire positivo al par establecido

RP2007

Misma características que RP2003
Con embrague con corte de aire



RP2010

Alta productividad

CARACTERÍSTICAS

- Embrague con corte de aire
- Arranque automático
- Alta velocidad
- Rápida inversión de giro

BENEFICIOS

- Ideal para uso en continuo
- Reduce los tiempos de reapriete
- Tiempo de ciclo más rápidos

Vea accesorios en página 15

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD (RPM)	PARADA (N)	GAMA DE PAR				CORTADO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NÚM. DE PULG.	VIBRACIONES (MM/S ²)	NIVEL DE AIRE
				MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	IN.	OUT.	IN.	OUT.	IN.	OUT.			
RP2003	619 192 2003	1.100	Hdx. 1,6F	0,4	3,5	1,5	13	4,1	9	10F	7,7	0,4	0,9	73	<2,5	1,8*
RP2007	619 192 2007	1.100	Hdx. 1,6F	0,4	3,5	4,3	38	6,5	1,6	290	9,8	0,6	1,3	81	<2,5	1,8*
RP2010	619 192 2010	1.472	Hdx. 1,6F	2,0	18	5,5	49	9,0	20	20,0	10,0	0,9	2,0	76	<2,5	1,4*

*) ISO 10370 (Cl. 2.8a) - Estas especificaciones son únicamente como referencia. Compruebe por favor la documentación en cada herramienta.

Accesorios



GANCHO DE SUSPENSIÓN

MODELO	REFERENCIA
RP2005, RP2006	307083
RP2014, RP2015	473153
RP2012	467003

MANGO LATERAL

MODELO	REFERENCIA
RP2755, RP2765, RP2788	205 049 054 3
RP2012, RP2014, RP2015	467033

PUNTAS DE ATORNILLADOR

MODELO	REFERENCIA
RP2036	894 020 079 1
RP2037	894 020 062 0
RP2041/RP2042	894 020 074 2

LLAVES PARA ATORNILLADORES

MODELO	REFERENCIA
RP2012/RP2007/RP2011/RP2008	Llave de ajuste 29832
RP2009/RP2014/RP2010/RP2015	Llave de ajuste 29832
RP2003	Llave Allen 68773