



**Chicago  
Pneumatic Industrial** Tools



**Mini catalog**

**Produse de înaltă performanță.  
Create pentru tine !**

# Mașini de înșurubat cu impact

## 3/8" Antrenare pătrată



RP9524

MODEL	COD COMPONENTĂ	ANTRENARE PĂTRATĂ		TURĂȚIE ÎN GOL		MOMENT DE LUCRU		CUPLU MAXIM		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	NIVEL SUNET	VIBRAȚIE
		in.	rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>		
RP8220	615 190 8220	3/8	11,500	250-400	184-295	450	331	15.0	32	177	6.96	1.15	2.53	89	100	3.9		
RP8222	615 190 8222	3/8	11,500	250-400	184-295	450	331	15.0	32	177	6.96	1.15	2.53	89	100	3.9		
RP9521	615 190 9521	3/8	11,000	6.8-70	5-50	122	90	4.7	10	146	5.75	1.2	2.6	84	95	4.9		
RP9522	615 190 9522	3/8	9,500	6.8-70	5-50	122	90	4.7	10	146	5.75	0.9	2.0	86	97	2.6		
RP9523	615 190 9523	3/8	11,000	6.8-70	5-50	122	90	4.7	10	146	5.75	1.2	2.6	84	95	4.9		
RP9524	615 190 9524	3/8	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5		
RP9525	615 190 9525	3/8	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5		

Toate modele - Racord aer (NPTF) 1/4"

## 1/2" Antrenare pătrată



RP8252

MODEL	COD COMPONENTĂ	ANTRENARE PĂTRATĂ		TURĂȚIE ÎN GOL		MOMENT DE LUCRU		CUPLU MAXIM		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	NIVEL SUNET	VIBRAȚIE
		in.	rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>		
RP8242	615 190 8242	1/2	11,500	250-400	184-295	650	479	15.0	32	177	6.96	1.2	2.6	89	100	3.9		
RP8252	615 190 8252	1/2	9,000	300-800	220-590	1050	775	13.6	29	200	7.87	2.0	4.4	94	105	7.9		
RP8253 Ext 2"	615 190 8253	1/2	9,000	300-800	220-590	1050	775	13.6	29	262	10.31	2.1	4.7	94	105	7.9		
RP9526	615 190 9526	1/2	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5		
RP9527	615 190 9527	1/2	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5		
RP9540-B	615 190 2540	1/2	8,400	34-420	25-310	576	425	7.1	15	191	7.5	2.3	5.1	94	105	<2.5		
RP9541	615 190 9541	1/2	8,900	34-434	25-320	603	445	6.6	14	168	6.6	2.5	5.5	89	100	2.7		
RP9542	615 190 9542	1/2	8,900	34-434	25-320	603	445	6.6	14	168	6.6	2.5	5.5	89	100	2.7		
RP9543 HEX	615 190 9543	7/16	8,900	34-434	25-320	603	445	6.6	14	199	7.8	2.6	5.8	89	100	2.7		
RP9545	615 190 9545	1/2	6,900	34-542	25-400	746	550	9.0	19	180	7.1	2.5	5.6	96	107	4.0		
RP9546	615 190 9546	1/2	68-610	50-450	827	625	2.6	5.5	178	7.0	2.49	5.5	95	106	4.9	1/4"		

Toate modele - Racord aer (NPTF) 1/4"



RP9545



**RP8242 MKIT** - Metric - Conține:  
Cod componentă: 615 190 8249  
- 1/2" mașină de înșurubat cu impact RP8242 (Qty 1)  
- Chei Tubulare (5) - 14, 16, 17, 19 & 22mm AF  
- Bidon de ulei

**RP9546 IKIT** - Imperial - Conține:  
Cod componentă: 615 190 8546  
- 1/2" mașină de înșurubat cu impact RP9546 (Qty 1)  
- Chei Tubulare (5) - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 5/16" AF  
- Bidon de ulei



**RP8252 MKIT** - Metric - Conține:  
Cod componentă: 615 190 8259  
- 1/2" mașină de înșurubat cu impact RP8252 (Qty 1)  
- Chei Tubulare (5) - 14, 16, 17, 19 & 22mm AF  
- Bidon de ulei

**RP9550-B IKIT** - Imperial - Conține:  
Cod componentă: 615 190 8550  
- 1/2" mașină de înșurubat cu impact RP9540-B (Qty 1)  
- Chei Tubulare (5) - 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 5/16" AF

**RP9546 MKIT** - Metric - Conține:  
Cod componentă: 615 190 0546  
- 1/2" mașină de înșurubat cu impact RP9546 (Qty 1)  
- Chei Tubulare (5) - 14, 16, 17, 19 & 22mm AF  
- Bidon de ulei

**RP9552-B MKIT** - Metric - Conține:  
Cod componentă: 615 190 8552  
- 1/2" mașină de înșurubat cu impact RP9540-B (Qty 1)  
- Chei Tubulare (5) - 14, 16, 17, 19 & 22mm AF

## 3/4" Antrenare pătrată



RP8072

MODEL	COD COMPONENTĂ	ANTRENARE PĂTRATĂ		TURĂȚIE ÎN GOL		MOMENT DE LUCRU		CUPLU MAXIM		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	NIVEL SUNET	VIBRAȚIE
		in.	rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>		
RP8072	615 190 8072	3/4	6,500	135-1300	100-960	1650	1217	17	36	230	9.05	4.85	10.7	94	100	3.9		
RP8073 Ext 6"	615 190 8073	3/4	6,500	135-1300	100-960	1650	1217	17	36	387	15.2	5.85	12.9	94	105	9.0		
RP8272	615 190 8272	3/4	6,500	135-1300	100-960	1650	1217	23	48	230	9.05	3.25	7.16	96	107	9.0		
RP8274	615 190 8274	3/4	6,500	135-1300	100-960	1650	1217	23	48	230	9.05	3.25	7.16	96	107	9.0		
RP8275 Ext 6"	615 190 8275	3/4	6,500	135-1300	100-960	1650	1217	23	48	382	15	3.88	8.55	96	107	9.0		
RP9560	615 190 9560	3/4	4,200	200-950	150-700	1360	1000	11.3	24	244	9.6	4.80	10.5	99	110	4.9		
RP9561	615 190 9561	3/4	5,500	102-680	75-500	1020	750	14.1	30	216	8.5	4.80	10.5	100	111	5.1		

Toate modele - Racord aer (NPTF) 3/8"



**RP8272 MKIT** - Metric - Conține:  
Cod componentă: 615 190 8279  
- 1/2" mașină de înșurubat cu impact RP8272 (Qty 1)  
- Chei Tubulare (4) - 24, 27, 30 & 32 mm AF  
- Bidon de ulei

**RP9551 IKIT** - Imperial - Conține:  
Cod componentă: 615 190 9551  
- 1/2" mașină de înșurubat cu impact RP9560 (Qty 1)  
- Chei Tubulare (4) - 15/16", 1", 1-1/16" & 1-1/8" AF

**RP9553 MKIT** - Metric - Conține:  
Cod componentă: 615 190 9553  
- 1/2" mașină de înșurubat cu impact RP9560 (Qty 1)  
- Chei Tubulare (4) - 24, 27, 30 & 32 mm AF

## 1" Antrenare pătrată



RP9582

MODEL	COD COMPONENTĂ	ANTRENARE PĂTRATĂ		TURĂȚIE ÎN GOL		MOMENT DE LUCRU		CUPLU MAXIM		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	NIVEL SUNET	VIBRAȚIE	RACORD AER
		in.	rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF		
RP8084	615 190 8084	1	6,500	135-1300	100-960	1650	1217	17	36	230	9.05	5.05	11.13	94	105	9.0	3/8"		
RP8085 Ext 6"	615 190 8085	1	6,500	135-1300	100-960	1650	1217	17	36	387	15.2	5.90	13.0	94	105	9.0	3/8"		
RP9582	615 190 9582	1	4,200	200-1225	150-900	1900	1400	18.9	40	394	15.5	12.3	27.0	110	121	4.3	1/2"		
RP9583 Ext 6"	615 190 9583	1	4,200	200-1225	150-900	1900	1400	18.9	40	564	22.2	13.5	29.8	110	121	4.3	1/2"		
RP9597	615 190 9597	1	4,700	407-1898	300-1400	2712	2000	22.7	48	241	9.50	9.10	20.0	112	130	1/2"			

# Cheie cu clichet



RP9427

MODEL	COD COMPONENTĂ	ANTRENARE PĂTRATĂ	TURĂȚIE ÎN GOL	MOMENT DE LUCRU		CUPLU MAXIM		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	NIVEL SUNET	VIBRAȚIE
		in.	rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
RP9425	615 190 9425	1/4	200	7	5	20	15	4.7	10	165	6.5	0.85	1.9	87	98	6.2
RP9426	615 191 9426	1/4	275	7	5	35	27	5.9	12.5	130	5.10	0.49	1.08	82	93	5.5
RP9427	615 191 9427	3/8	275	7	5	35	27	5.9	12.5	130	5.10	0.50	1.11	82	93	4.5
RP9429	615 190 9429	3/8	150	14	10	68	50	7.5	16	254	10	1.20	2.6	97	108	7.9
RP9430	615 190 9430	1/2	150	14	10	68	50	7.5	16	254	10	1.20	2.6	97	108	7.9
RP9431Q	615 190 9431	3/8	190	14	10	122	90	18.	39	305	12	1.20	2.7	79	-	14.8
RP9432Q	615 190 9432	1/2	190	14	10	122	90	18.5	39	305	12	1.20	2.7	79	-	14.8
RP9435	615 191 9435	3/8	160	13	10	70	50	2	4.25	260	10.25	1.19	2.63	98	109	7.2
RP9436	615 191 9436	1/2	160	13	10	70	50	2	4.25	260	10.25	1.19	2.63	98	109	7.2

Toate modele - Racord aer (NPTF) 1/4"

**RP9429 KIT** - Metric - Conține:  
Cod componentă: 615 191 0429  
- 3/8" Cheie cu clichet RP9429 (Qty 1)  
- Chei Tubulare (5) - 10, 13, 14, 16 & 17mm AF



**RP9430 KIT** - Metric - Conține:  
Cod componentă: 615 191 0430  
- 1/2" Cheie cu clichet RP9430 (Qty 1)  
- Chei Tubulare (5) - 10, 13, 14, 16 & 17mm AF



## Accesorii

### Seturi chei tubulare



Pentru informații complete vă rugăm consultați catalogul nostru de chei tubulare.



STANDARD



LUNGI (D)



UNIVERSAL (U)



UNIVERSAL LUNGI (DU)



MAGNETIC (G)



MAGNETIC LUNGI (DG)

SD2114



SD2114D



SD3113D



SD3113G



SD3113DG



SD4114



SD4114D



SD4114DU



COD COMPONENTĂ	NR. BUCĂȚI	CONȚINUT
SS2114	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15mm
SS2114D	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15mm
SS2112U	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15mm
SS2112G	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15mm
SS2112DG	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15mm
SS3113	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19mm
SS3113D	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19mm
SS3110U	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19mm
SS3110DU	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19mm
SS3113G	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19mm
SS3113DG	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19mm
SS4114	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27mm
SS4114D	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27mm
SS4113U	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24mm
SS4113DU	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24mm
SS4112G	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21mm
SS4112DG	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21mm
SS618	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38mm
SS618D	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38mm
SS818	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41mm
SS814D	4	27, 30, 32, 33 & 36mm
SS818D	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41mm

ANTRENARE PĂTRATĂ (")



# Șurubelnițe

## Acționare directă & ambreiaj pozitiv



RP2765

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURAJE ÎN GOL	DOMENIUL MOMENTULUI DE LUCRU				CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	VIBRAȚIE	RACORD AER
			MIN.	MAX.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb					
RP2754 (DD)	615 192 2754	1,450	-	-	5	44	8	17	210	8.3	0.9	2.0	77	<2.5	1/4"
RP2755 (DD)	615 192 2755	2,200	-	-	14	124	14	29	160	6.3	1.03	2.27	90	<2.5	1/4"
RP2764 (DD)	615 192 2764	600	-	-	14	124	8	17	228	9.0	1.0	2.20	77	<2.5	1/4"
RP2765 (DD)	615 192 2765	900	-	-	26	230	14	29	178	7.0	1.18	2.60	88	<2.5	1/4"
RP2780 (P)	615 192 2780	2,100	-	-	15	133	14	29	164	6.46	1.06	2.35	89	26.8	1/4"

Toate modele - Ax antrenare: Hex. 1/4F in. Tipul ambreiajului DD = Acționare Directă / P = Ambreiaj Pozitiv

## Șurubelnițe cu percuție



RP2041

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURAJE ÎN GOL	DOMENIUL MOMENTULUI DE LUCRU				CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	VIBRAȚIE	RACORD AER
			MIN.	MAX.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb					
RP2036	615 192 2036	10,000	3.4	30	16	142	6	13	223	8.78	0.78	1.73	83	6.9	1/4"
RP2037	615 192 2037	10,000	18	160	28	248	6	13	210	8.27	0.82	1.81	88	6.2	1/4"
RP2041	615 192 2041	15,000	8	71	42	372	9	19	152	5.98	1.04	2.29	89	4.8	1/4"
RP2042	615 192 2042	5,600	6	53	41	363	13	27	153	6.02	1.02	2.25	88	6.0	1/4"

Toate modele - Ax antrenare: Hex. 1/4F in.

## Ambreiaje cu rolă și cu auto-oprire



RP2007

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURAJE ÎN GOL	DOMENIUL MOMENTULUI DE LUCRU				CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	VIBRAȚIE	RACORD AER
			MIN.	MAX.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb					
RP2003 (SO)	615 192 2003	1,100	0.4	3.5	1.5	13	4.1	9	197	7.7	0.4	0.9	73	<2.5	1/8"
RP2005 (SO)	615 192 2005	1,100	0.4	3.5	4.3	38	6.5	14	182	7.2	0.8	1.8	76	<2.5	1/8"
RP2006 (R)	615 192 2006	1,100	0.4	3.5	4.4	39	6.5	14	182	7.2	0.8	1.8	75	2.3-3.9	1/8"
RP2007 (SO)	615 192 2007	1,100	0.4	3.5	4.3	38	6.5	14	250	9.8	0.6	1.3	81	<2.5	1/8"
RP2008 (SO)	615 192 2008	1,100	0.4	3.5	4.3	38	6.5	14	275	10.8	0.7	1.5	76	<2.5	1/8"
RP2009 (R)	615 192 2009	1,100	0.4	3.5	4.4	39	6.5	14	250	9.8	0.6	1.3	77	9-35	1/8"
RP2010 (SO)	615 192 2010	1,470	2.0	18	5.5	49	9.0	20	253	10.0	0.9	2.0	76	<2.5	1/4"
RP2011 (R)	615 192 2011	1,470	2.0	18	5.5	49	9.0	20	278	10.9	0.9	2.0	73	16.1	1/4"
RP2012 (SO)	615 192 2012	1,470	2.0	18	5.5	49	9.0	20	278	10.9	0.9	2.0	73	<2.5	1/8"
RP2014 (R)	615 192 2014	1,470	2.0	18	5.5	49	9.0	20	220	8.7	1.0	2.2	81	3.2	1/4"
RP2015 (SO)	615 192 2015	1,470	2.0	18	5.5	49	9.0	20	220	8.7	1.0	2.2	81	<2.5	1/4"

Toate modele - Ax antrenare: Hex. 1/4F in. Tip ambreiaj : R = Rolă / SO = Auto-oprire

## Accesorii



### CÂRLIG SUSPENDARE

MODEL	COD COMPONENTĂ
RP2005, RP2006	307683
RP2014, RP2015	473153
RP2012	467003

### MÂNER LATERAL

MODEL	COD COMPONENTĂ
RP2755, RP2765, RP2780	205 049 855 3
RP2012, RP2014, RP2015	467033

### VÂRFURI DE ȘURUBELNIȚĂ

MODEL	COD COMPONENTĂ
RP2036	894 020 079 1
RP2037	894 020 062 0
RP2041, RP2042	894 020 074 2

### VÂRFURI DE ȘURUBELNIȚĂ

MODEL	COD COMPONENTĂ
RP2012, RP2007, RP2011, RP2008	29932
RP2009, RP2014, RP2010, RP2015	29932
RP2003	69773

# Mașină de găurit



RP1274



RP9887



RP9285



RP9879

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURATAJE ÎN GOL		PUTERE		CAPACITATEA MANDRINEI		CUPLU MAXIM		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	NIVEL SUNET
		rpm		kW	hp	mm	in.	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)
RP1064	615 194 1064	2,500		0.23	0.30	10	3/8	1.8	1.32	9.3	19.7	225	8.9	0.7	1.5	83	-
RP1454	615 194 1454	4,300		0.23	0.30	10	3/8	1.0	0.74	9.3	19.7	225	8.9	0.7	1.5	83	-
RP1664	615 194 1664	2,000		0.19	0.26	10	3/8	1.8	1.32	9.3	19.7	225	8.9	0.7	1.5	83	-
RP1264	615 194 1264	2,900		0.28	0.38	10	3/8	1.8	1.32	9.3	19.7	175	6.9	0.9	2.0	78	-
RP1274	615 194 1274	2,900		0.28	0.38	10	3/8	1.8	1.32	9.3	19.7	175	6.9	0.9	2.0	78	-
RP9280	615 194 9280	3,200		0.23	0.30	6.4	1/4	2.6	1.92	9.0	19.0	142	5.6	0.6	1.3	82	-
RP9281	615 194 9281	2,700		0.2	0.27	6	1/4	2.26	20	16	7.55	157	6.18	0.68	1.5	87.3	-
RP9282	615 194 9282	2,700		0.2	0.27	6	1/4	2.26	20	16	7.55	157	6.18	0.7	1.54	87.3	-
RP9879	615 194 9879	1,300		0.18	0.25	10	3/8	4.7	3.46	8.5	18.0	200	8.0	0.7	1.5	91	102
RP9887	615 194 9887	2,800		0.37	0.50	10	3/8	4.7	3.46	12.0	26.0	215	8.5	0.9	2.0	88	99
RP9285	615 194 9285	2,900		0.38	0.50	10	3/8	5.3	3.91	10.0	21	165	6.5	1.1	2.4	89	100
RP9286	615 194 9286	600		0.38	0.50	13	1/2	20.0	14.70	11.5	24	177	7.0	1.8	4.0	90	101
RP9287	615 194 9287	2,900		0.38	0.50	10	3/8	5.3	3.91	10.0	21	199	7.83	1.15	2.5	89	100
RP9288	615 194 9288	600		0.38	0.50	13	1/2	20.0	14.70	11.5	24	251	9.88	1.51	3.3	90	101
RP9789	615 194 9789	800		0.27	0.37	13	1/2	12.4	9.14	11.5	24	177	7.0	1.8	4.0	90	101
RP9790	615 194 9790	2,000		0.27	0.37	10	3/8	4.8	3.54	11.5	24	165	6.5	1.4	3.0	89	100
RP9791	615 194 9791	800		0.27	0.37	13	1/2	12.4	9.14	11.5	24	237	9.33	1.42	3.1	90	101
RP9792	615 194 9792	2,000		0.27	0.37	10	3/8	4.8	3.54	11.5	24	216	8.5	1.18	2.6	89	100

Toate modele - Vibrații <2.5m/s² / Filet la ax 3/8-24 in. / Racord aer 1/4" NPTF

**RP9790 MKIT** - Metric - Conține:  
Cod componentă: 615 194 0790  
- RP9790 Mașină de găurit (Qty 1)  
- Niplu cu filet exterior (1)  
- Cheie pentru Mandrină (1)  
- Burghie (13) - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5 mm



**RP9790 IKIT** - Imperial - Conține:  
Cod componentă: 615 194 8790  
- RP9790 Mașină de găurit (Qty 1)  
- Niplu cu filet exterior (1)  
- Cheie pentru Mandrină (1)  
- Burghie (13) - 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4"

## Accesorii

### TRUSĂ ȘURUBELNIȚĂ

#### DESCRIERE

Pentru utilizare la toate tipurile de mașini de găurit.  
Are mandrină cu schimbare rapidă prin alunecare trei capete Philips și două capete plate.

#### COD COMPONENTĂ

CA 155826

### MĂNER LATERAL

#### MODEL

RP9789, RP9791  
RP9286, RP9288, RP2755, RP2765

#### COD COMPONENTĂ

205 049 855 3  
205 049 854 3

### ANSAMBLU FURTUN EVACUARE SPATE PENTRU REDUCEREA ZGOMOTULUI

#### MODEL

RP9285, RP9286, RP9287, RP9288, RP9789, RP9790, RP9791, RP9792  
RP9879, RP9887

#### COD COMPONENTĂ

205 051 649 3  
205 051 290 3

UNEALTA	CAPACITATE		FILET MANDRINĂ (in.)	COD IDENTIFICARE MANDRINĂ	COD COMPONENTA CHEI
	mm	in.			
RP1064	10	3/8	3/8-24	40002 (Mandrină + Chei)	34302
RP1454	10	3/8	3/8-24	40002 (Mandrină + Chei)	34302
RP1664	10	3/8	3/8-24	40002 (Mandrină + Chei)	34302
RP1264	10	3/8	3/8-24	40002 (Mandrină + Chei)	34302
RP9280	6.4	1/4	3/8-24	205 048 698 3	205 049 700 3
RP9281	6.4	1/4	3/8-24	205 048 698 3	205 049 700 3
RP9285	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (Mandrină + Chei)	C142411
RP9286	13	1/2	3/8-24	205 048 696 3 (Mandrină + Chei)	C142411
RP9789	13	1/2	3/8-24	205 048 696 3 (Mandrină + Chei)	C142411
RP9790	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (Mandrină + Chei)	C142411
RP9879	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (Mandrină + Chei)	C142411
RP9887	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (Mandrină + Chei)	C142411
RP9282	6.4	1/4	3/8-24	205 052 862 3	
RP1274	10	3/8	3/8-24	94952 (Mandrină rapidă)	
RP9791	13	1/2	3/8-24	205 050 207 3	
RP9792	10	3/8	3/8-24	205 050 206 3	
RP9287	10	3/8	3/8-24	205 050 206 3	
RP9288	13	1/2	3/8-24	205 050 207 3	

# Polizoare

## Polizor drept



RP9104Q



RP9105



RP9111Q



RP9114

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURĂȚIE ÎN GOL		PUTERE		DIMESIUNEA MAXIMĂ PENTRU PENSETĂ		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	VIBRAȚIE
		rpm		kW	hp	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
RP9104Q	615 195 9104	60,000		0.04	0.054	3.2	1/8	3.5	7	133	5.2	0.2	0.5	71	8.3
RP9105	615 195 9105	30,000		0.18	0.25	6.4	1/4	9.0	19	163	6.4	0.4	0.8	84	6.8
RP9102	615 195 9102	30,000		0.22	0.30	6.4	1/4	12.0	25	121	4.75	0.34	0.75	96	5.4
RP9110	615 195 9110	30,000		0.18	0.25	-	1/4	9.0	19	256	10.0	0.7	1.5	84	4.0
RP9111Q	615 195 9111	22,000		0.35	0.46	6.0	1/4	11.5	25	170	6.7	0.7	1.5	84	5.0
RP9112Q	615 195 9112	22,000		0.35	0.46	6.0	1/4	11.5	25	330	13.0	1.3	2.9	80	3.5
RP9113	615 195 9113	24,000		0.37	0.50	6.4	1/4	10.5	22	146	5.75	0.57	1.25	92.6	4.8
RP9114	615 195 9114	22,000		0.30	0.40	6.4	1/4	13.0	27	146	5.75	0.57	1.25	101	<2.5

Toate modele - Racord aer 1/4" NPTF

**RP9104Q KIT** - Conține:

- Cod componentă: 615 195 0104
- RP9104Q Polizor tip stilou (Qty 1)
- Livrat cu pensetă de 1/8" & 3mm
- Freze din carburi metalice 3mm (5)
- Pietre abrazive 3mm (5)



**RP9111Q IKIT** - Imperial - Conține:

- Cod componentă: 615 195 8111
- RP9111 Polizor drept (Qty 1)
- Pensetă de 1/4" instalată
- Pensetă de 1/8" (1)
- Pietre abrazive 1/4" (5), 1/8" (5)



**RP9111Q MKIT** - Metric - Conține:

- Cod componentă: 615 195 0111
- RP9111 Polizor drept (Qty 1)
- Pensetă de 6mm instalată
- Pensetă de 3mm (1)
- Pietre abrazive 6mm (5), 3mm (5)



## Pistol si polizor unghiular



RP9101



RP9107

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURĂȚIE ÎN GOL		PUTERE		DIMESIUNEA MAXIMĂ PENTRU PENSETĂ		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	VIBRAȚIE
		rpm		kW	hp	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
RP9101	615 195 9101	22,500		0.15	0.20	6.4	1/4	11.0	23	122	4.80	0.45	1.0	101	3.0
RP9106	615 195 9106	25,000		0.15	0.20	6.4	1/4	8.5	16	120	4.7	0.7	1.5	81	<2.5
RP9107	615 195 9107	17,000		0.15	0.20	6.4	1/4	8.5	16	120	4.7	0.7	1.5	81	<2.5
RP9108	615 195 9108	25,000		0.18	0.25	6.4	1/4	9.0	19	200	7.9	0.5	1.1	84	4.4

Toate modele - Racord aer 1/4" NPTF

**RP9101 KIT** - Conține:

- Cod componentă: 615 195 0101
- RP9101 Polizor unghiular (1)
- Ø 50mm (2") Disc suport pentru șlefuire (1)
- Ø 50mm (2") cu granulația discului de 50 (1)
- Ø 50mm (2") cu granulația discului de 36 (1)
- Ø 50mm (2") cu granulația discului de 24 (1)
- Ø 50mm (2") Disc pentru prelucrarea suprafețelor (fină, medie, aspră) (3)



**RP9107 IKIT** - Imperial - Conține:

- Cod componentă: 615 195 8107
- RP9107 Polizor tip pistol de putere mare (Qty 1)
- Cheie (2)
- Pensetă de 1/4" instalată
- Pensetă de 1/8" (1)
- Pietre abrazive 1/4" (5), 1/8" (5)



**RP9107 MKIT** - Metric - Conține:

- Cod componentă: 615 195 0107
- RP9107 Polizor tip pistol de putere mare (Qty 1)
- Cheie (2)
- Pensetă de 6mm instalată
- Pensetă de 3mm (1)
- Pietre abrazive 6mm (5), 3mm (5)



## Polizor unghiular



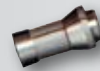
RP9121

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURĂȚIE ÎN GOL		PUTERE		DIAMETRU DISC		FILET AX	CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	VIBRAȚIE	RACORD AER
		rpm		kW	hp	mm	in.	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF
RP9118	615 195 9118	20,000		0.175	0.24	51	2.0	3/8-24	4.0	8	140	5.5	0.6	1.2	81	8.5	1/4"
RP9120	615 195 9120	14,000		0.5	0.67	102	4.0	3/8-24	10.0	21	229	9	1.8	4.0	84	7.5	1/4"
RP9121	615 195 9121	12,000		0.5	0.67	127	5.0	3/8-24	10.0	21	229	9	1.9	4.2	84	8.1	1/4"
RP9122	615 195 9122	12,000		0.5	0.67	114	4.5	3/8-24	10.0	21	229	9	1.9	4.2	84	8.1	1/4"
RP9122B	615 195 7122	12,000		0.5	0.67	114	4.5	5/8-11	10.0	21	229	9	1.9	4.2	84	8.1	1/4"
RP9123	615 195 9123	7,500		0.85	1.12	178	7.0	5/8-11	19.0	40	340	13.4	3.4	7.5	93	<2.5	1/4"

# Polizoare - Accesorii

## APĂRĂTOARE - FLANȘĂ & PIULIȚĂ PENTRU FIXAREA DISCULUI - CHEIE PENTRU PIULIȚĂ DISCULUI & CHEIE FIXĂ

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
<b>RP9120</b>	Apărătoare	205 048 487 3
	Flanșă suport	205 048 488 3
	Piuliță pentru fixarea discului	205 048 489 3
	Cheie	205 048 499 3
	Ac	205 048 500 3
	Mâner lateral	205 048 501 3
<b>RP9121</b>	Apărătoare	205 048 666 3
	Flanșă suport	205 048 713 3
	Piuliță pentru fixarea discului	205 048 712 3
	Cheie	205 048 499 3
	Ac	205 048 667 3
	Mâner lateral	205 048 501 3
<b>RP9122</b>	Apărătoare	205 049 756 3
	Flanșă suport	205 048 713 3
	Piuliță pentru fixarea discului	205 048 712 3
	Cheie	205 048 499 3
	Ac	205 048 667 3
	Mâner lateral	205 048 501 3
<b>RP9123</b>	Apărătoare	205 050 097 3
	Flanșă suport	205 050 096 3
	Piuliță pentru fixarea discului	205 050 098 3
	Cheie	205 050 119 3
	Cheie hexagonală	205 050 121 3
	Set complet pentru șlefuire $\phi 125$ mm filetul discului suport 5/8"x11	205 049 853 3
<b>RP9111, RP9112Q</b>	Cheie cu două capete	205 049 645 3
	Cheie	205 049 644 3
<b>RP9105, RP9106, RP9107, RP9108, RP9110, RP9111, RP9112Q, RP9113, RP9114</b>	Cheie (2)	205 048 442 3



## ACCESORII INCLUSE IN TRUSA POLIZORULUI RP9118

DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
Disc pentru debitat 60 Grip (1)	894 016 276 8
Disc pentru debitat 80 Grip (1)	894 016 276 9
Disc pentru debitat 120 Grip (1)	894 016 277 0
Ac	894 016 276 3
Cheie	894 016 275 9
Piulițe	894 016 276 5

## ANSAMBLU FURTUN EVACUARE SPATE PENTRU REDUCEREA ZGOMOTULUI

MODEL	COD COMPONENTĂ
<b>RP9111, RP9112Q</b>	205 051 649 3

## REDUCȚIE

MODEL	COD COMPONENTĂ
Pentru orice freză cu pensetă de 1/4" - Permite utilizarea frezelor cu coada conică de 1/8"	<b>C123029</b>

## PENSETA

MODEL	CAPACITATE	COD COMPONENTĂ
<b>RP9104</b>	2.4mm	205 050 788 3
	3mm	205 048 650 3
<b>RP9101, RP9102, RP9105, RP9106, RP9107, RP9108, RP9110, RP9111, RP9112Q, RP9113, RP9114</b>	3mm	205 048 429 2
<b>RP9104</b>	1/8"	205 050 787 3
<b>RP9101, RP9102, RP9105, RP9106, RP9107, RP9108, RP9110, RP9111, RP9112Q, RP9113, RP9114</b>	1/4"	205 048 429 3
	6mm	205 049 583 3
<b>RP9101, RP9102, RP9105, RP9106, RP9107, RP9108, RP9110, RP9111, RP9112Q, RP9113, RP9114</b>	1/8"	205 051 662 3
	1/4"	C138627

## FREZE DIN CARBURI METALICE CU COADĂ DE 1/8" (3MM)

N°	A		B		COD N°
	mm	in.	mm	in.	
9	3	1/8	13	1/2	38122
10	3	1/8	13	1/2	38132
11	3	1/8	8	5/16	38142
12	3	1/8	3	1/8	38152
13	3	1/8	8	5/16	38162
14	3	1/8	8	5/16	38172



## FREZE DIN CARBURI METALICE CU COADĂ DE 1/4" (6MM)

N°	A		B		COD N°
	mm	in.	mm	in.	
15	6	1/4	13	1/2	38182
16	6	1/4	16	5/8	38192
17	6	1/4	19	3/4	38202
18	6	1/4	6	1/4	38222
19	10	3/8	19	3/4	36122
20	10	3/8	19	3/4	36132
21	10	3/8	19	3/4	36142
22	10	3/8	10	3/8	38232



## PIETRE ABRATIVE ROȘII CU CODĂ DE 3 MM

N°	VITEZĂ MAX.* rpm	A		B		COD N°
		mm	in.	mm	in.	
1	104,000	5	0.19	5	0.19	38582
3	104,000	5	0.19	8	0.31	38522
6	81,000	6	0.25	6	0.25	38632
7	105,000	4	0.16	4	0.16	38562
8	81,000	6	0.25	6	0.25	38542

## PIETRE ABRATIVE ROȘII CU CODĂ DE 6 MM

N°	VITEZĂ MAX.* rpm	A		B		COD N°
		mm	in.	mm	in.	
1	59,000	16	0.62	16	0.62	435983
2	50,000	20	0.79	16	0.62	435993
3	45,000	20	0.79	28	1.10	436003
4	48,000	20	0.79	32	1.26	436013
5	53,000	20	0.79	22	0.88	436023
6	40,000	13	0.51	25	1.00	436033
6	38,000	25	1.00	3	0.11	436043

### POLIZOR DREPT ACCESORII

Din oxid de aluminiu sunt pietrele abrazive disponibile în variantă roșie. Cele de categorie roșie sunt destinate pentru polizarea materialelor de înaltă rezistență cum ar fi oțeluri normale și aliate, oțeluri rapide și fier maleabil nealiat.

Frezele din carburi metalice sunt destinate pentru frezarea oțelurilor călite și necălite, oțelurilor inoxidabile, fontă cenușie, cordoane de sudură, materiale plastice dure, oțeluri călite.

\* Viteza maximă de rotație permisă cu 12.7 mm sau 1/2"



# Șlefuitoare

## Șlefuire cu două mâini



RP9534

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURATIE ÎN GOL	DIAMETRU DISC		FILET AX	CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	NIVEL SUNET	VIBRAȚIE
		rpm	mm	in.	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
RP9164	615 193 9164	9,600	152	6	5/16-24	8.80	18	222	8.75	1.7	3.8	90	101	7.3
RP9534	615 193 9534	9,000	152	6	5/16-24	8.97	19	190	7.5	1.3	2.9	83	-	<2.5
RP9674	615 193 9674	9,000	152	6	5/16-24	8.97	19	190	7.5	1.3	2.9	83	-	<2.5

Toate modele - Racord aer (NPTF) 1/4"



RP9775

## Mașină de șlefuit și polișat tip pistol

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURATIE ÎN GOL	DIAMETRU DISC		FILET AX	CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	NIVEL SUNET	VIBRAȚIE
		rpm	mm	in.	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
RP9775	615 193 9775	15,000	75	3	1/4-20F	4.95	10.5	120	4.72	0.68	1.50	86	97	7.1
RP9777	615 193 9777	2,500	75	3	1/4-20F	4.95	10.5	130	5.11	0.79	1.75	88	99	<2.5
RP9776	615 193 9776	14,000	75	3	1/4-20	8.90	19.0	121	4.70	0.70	1.50	77	-	<2.5
RP9778	615 193 9778	18,500	127	5	7/16-20	12.0	26	203	8.0	1.0	2.3	90	101	<2.5

Toate modele - Racord aer (NPTF) 1/4"

**RP9776 KIT** - Conține:

**Cod componentă: 615 193 0776**

- RP9776 Mini șlefuitor (Qty 1)
- ø 50mm (2") Disc rezervă pentru șlefuire
- ø 50mm (2") cu granulația discului de 60 (10)
- ø 50mm (2") cu granulația discului de 80 (10)
- ø 50mm (2") cu granulația discului de 120 (10)
- ø 50mm (2") Disc pentru prelucrarea suprafețelor (fină, medie, aspră) (3)
- ø 75mm (3") Disc rezervă pentru șlefuire (1)
- ø 75mm (3") cu granulația discului de 60 (10)
- ø 75mm (3") cu granulația discului de 80 (10)
- ø 75mm (3") cu granulația discului de 120 (10)
- ø 75mm (3") Disc pentru prelucrarea suprafețelor (fină, medie, aspră) (3)
- Cheie (1)

**RP9775 KIT** - Conține:

**Cod componentă: 615 193 0775**

- RP9775 Mini șlefuitor roto orbital (Qty 1)
- ø 50mm (2") Disc rezervă pentru șlefuire (1)
- ø 50mm (2") Disc rezervă pentru șlefuire (1)
- ø 75mm (3") Disc rezervă pentru șlefuire (1)
- ø 50mm (2") cu granulația discului de 320(10)
- ø 50mm (2") cu granulația discului de 400 (10)
- ø 50mm (2") cu granulația discului de 600 (10)
- Cheie inbus (1)

**RP9777 KIT** - Conține:

**Cod componentă: 615 193 0777**

- RP9777 Mini disc pentru polișat (Qty 1)
- ø 75mm (3") Disc suport de rezervă (1)
- ø 75mm (3") Disc din spumă pentru polișat (alb/galben) (2)
- ø 75mm (3") Blană de miel pentru disc scai (1)
- Cheie inbus (1)



## Mașină de șlefuit cu bandă



RP9780

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURATIE ÎN GOL	DIMENSIUNI BANDĂ		PUTERE		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	NIVEL SUNET	VIBRAȚIE
		rpm	mm	in.	W	hp	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s <sup>2</sup>
RP9779	615 193 9779	22,000	10x330	3/8x13	260	0.35	13.3	28	305	12.0	0.90	1.98	90.5	101.5	<2.5
RP9780	615 193 9780	20,000	20x520	3/4x20.4	380	0.51	14.6	30	380	15.0	1.50	3.30	90.5	101.5	<2.5

Toate modele - Racord aer (NPTF) 1/4"

## Accesorii

### DISCURI SUPT DE REZERVĂ

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP9778	ø 3" (75mm) Discuri suport de rezervă	205 048 506 3
	ø 4-1/2" (110mm) Disc suport de rezervă	205 048 507 3
	ø 5" (125mm) Disc suport de rezervă	205 048 508 3

### DISCURI SUPT DE REZERVĂ

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP9534, RP9674	ø 6" (150mm) Disc PSA	KF140658
	ø 6" (150mm) Disc scai cu 6 găuri pentru aspirare	CA149405
RP9534, RP9674	ø 6" (150mm) Disc suport PSA cu 6 găuri	CA142413
	ø 6" (150mm) Disc scai cu 6 găuri pentru aspirare	CA149784
RP9534, RP9674	Disc suport și trusă disc	352493
	ø 6" (150mm) Disc suport cu 6 găuri	615 990 118 0
RP9534, RP9674	ø 6" (150mm) Disc scai cu 6 găuri pentru aspirare	615 990 126 0
	Cheie pentru disc	164433
RP9534, RP9674 RP9164	Set complet pentru aspirarea prafului	894 015 843 0
	ø 6" (150mm) Discuri șlefuire	205 048 825 3
RP9164	ø 6" (150mm) Disc suport pentru abrazive auto-adezive	615 990 119 0
	ø 6" (150mm) Disc scai cu 6 găuri pentru aspirare	615 990 125 0
RP9775	ø 3" (75mm) Discuri pentru abrazive cu scai	894 015 833 0
	ø 2" (50mm) Discuri pentru abrazive cu scai	894 015 833 4
RP9775	Cheie	CA158089
	Distanțier	CA158082

### ACCESORII PENTRU ȘLEFUITOARE

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP9778	Flanșă suport	205 048 505 3
	Bucșă	205 048 503 3
	Cheie pentru ax	205 048 504 3



### CHEIE PENTRU MAȘINA DE ȘLEFUIT CU BANDĂ

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP9779, RP9880 RP9880	Cheie hexagonală (4mm)	205 050 026 3
	Cheie hexagonală (2.5mm)	205 050 027 3

# Şlefuitor roto-orbital

**NEW**

## 2.5 mm (3/32") ORBITAL



**NV** Fără aspirare

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURAJE ÎN GOL		DIAMETRU DISC		FILET AX	CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		TIPUL DISCULUI	NIVEL ZGOMOT dB(A)	ASPIRARE
		rpm	mm	mm	in.		in.	l/s	cfm	mm	in.	kg			
RP3600	615 193 3600	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	185	7.2	0.72	1.59	H&L	81	NV	
RP3601	615 193 3601	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	185	7.2	0.72	1.59	PSA	81	NV	
RP3602	615 193 3602	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	232	9.2	0.76	1.67	H&L	81	SV	
RP3603	615 193 3603	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	232	9.2	0.76	1.67	PSA	81	SV	
RP3604	615 193 3604	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	221	8.7	0.77	1.70	H&L	81	CV	
RP3605	615 193 3605	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	221	8.7	0.77	1.70	PSA	81	CV	

Toate modele - Vibrație <math>2.5m/s^2</math> - Racord aer (NPTF) 1/4"

## 5 mm (3/16") ORBITAL



**SV** Aspirare în sac

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURAJE ÎN GOL		DIAMETRU DISC		FILET AX	CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		TIPUL DISCULUI	NIVEL ZGOMOT dB(A)	ASPIRARE
		rpm	mm	mm	in.		in.	l/s	cfm	mm	in.	kg			
RP3510	615 193 3510	12,000	125	5	5/16-24	8	16.9	160	6.3	0.74	1.63	H&L	81	NV	
RP3511	615 193 3511	12,000	125	5	5/16-24	8	16.9	160	6.3	0.74	1.63	PSA	81	NV	
RP3512	615 193 3512	12,000	125	5	5/16-24	8	16.9	211	8.3	0.78	1.73	H&L	81	SV	
RP3513	615 193 3513	12,000	125	5	5/16-24	8	16.9	211	8.3	0.78	1.73	PSA	81	SV	
RP3514	615 193 3514	12,000	125	5	5/16-24	8	16.9	200	7.87	0.79	1.73	H&L	81	CV	
RP3515	615 193 3515	12,000	125	5	5/16-24	8	16.9	200	7.87	0.79	1.73	PSA	81	CV	
RP3610	615 193 3610	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	185	7.2	0.72	1.63	PSA	81	NV	
RP3611	615 193 3611	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	185	7.2	0.72	1.63	H&L	81	NV	
RP3612	615 193 3612	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	232	9.2	0.78	1.72	H&L	81	SV	
RP3613	615 193 3613	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	232	9.2	0.78	1.72	PSA	81	SV	
RP3614	615 193 3614	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	221	8.7	0.79	1.74	H&L	81	CV	
RP3615	615 193 3615	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	221	8.7	0.79	1.74	PSA	81	CV	

Toate modele - Vibrație <math>2.5m/s^2</math> - Racord aer (NPTF) 1/4"

## 10 mm (3/8") ORBITAL



**CV** Aspirare centrală

MODEL	COD COMPONENTĂ	TURAJE ÎN GOL		DIAMETRU DISC		FILET AX	CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		TIPUL DISCULUI	NIVEL ZGOMOT dB(A)	ASPIRARE
		rpm	mm	mm	in.		in.	l/s	cfm	mm	in.	kg			
RP3620	615 193 3620	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	185	7.2	0.79	1.74	H&L	81	NV	
RP3621	615 193 3621	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	185	7.2	0.79	1.74	PSA	81	NV	
RP3622	615 193 3622	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	232	9.2	0.82	1.81	H&L	81	SV	
RP3623	615 193 3623	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	232	9.2	0.82	1.81	PSA	81	SV	
RP3624	615 193 3624	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	221	8.7	0.83	1.83	H&L	81	CV	
RP3625	615 193 3625	12,000	152	6	5/16-24	8	16.9	221	8.7	0.83	1.83	PSA	81	CV	

Toate modele - Vibrație <math>2.5m/s^2</math> - Racord aer (NPTF) 1/4"

## Accesorii

### DISCURI ŞLEFUIRE

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP3600/10/20 RP3601/11/21	150 mm (6") Disc suport cu scai 150 mm (6") Disc suport PSA	205 052 303 3 205 052 302 3
RP3602/04/12/14/22/24 RP3603/05/13/15/23/25	150 mm (6") disc suport scai cu 6 găuri 150 mm (6") Disc suport PSA cu 6 găuri	205 052 305 3 205 052 304 3
RP3510 RP3511	125 mm (5") Disc suport cu scai 125 mm (5") Disc suport PSA	205 052 847 3 205 052 845 3
RP3512/14 RP3513/15	125 mm (5") disc suport scai cu 5 găuri 125 mm (5") Disc suport PSA cu 5 găuri	205 052 848 3 205 052 846 3

### ECHIPAMENT PENTRU EXTRAGEREA PRAFULUI DESTINAT MAŞINII CU AUTO-ASPIRARE

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP3602/03/12/13/22/23 RP3512/13	Echipament pentru extracția prafului (include 1 sac și furtunul pentru praf)	205 052 245 3
	Set saci pentru reținerea prafului (conț. 5 saci)	205 052 320 3
	Set saci pentru reținerea prafului (conț. 1 sac)	205 052 306 3

### ADAPTOR FURTUN PENTRU ŞLEFUITOARE CU ASPIRARE CENTRALĂ

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP3604/05/14/15/24/25 RP3514/15	Adaptor furtun aspirare ø25 mm (1") / ø32 mm (1-1/4") Adaptor furtun aspirare ø25 mm (1") / ø28 mm (1-1/4")	615 350 117 0 615 804 448 0



2.5mm (3/32") Diametru Orbital pentru şlefuire ultra fină



5mm (3/16") Diametru Orbital pentru şlefuire generală



10mm (3/8") Diametru Orbital pentru şlefuire agresivă



### DIVERSE

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP3600/01/02/03/04/05	Clapetă admisie pivotantă	205 052 373 3
All Models	Cheie pentru disc	205 052 309 3

# Ciocan percutor



RP9536



RP9312

MODEL	COD COMPONENTĂ	PUTERE Joule	DIMENSIUNE NIT (DURAL)		DIMENSIUNE NIT (OȚEL)		DIAMETRU PISTON SI CURSĂ		LOVITURI PE MINUT BPM	DIAMETRUL COZII DĂLȚI		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	NIVEL SUNET	VIBRAȚIE m/s <sup>2</sup>
			mm	in.	mm	in.	mm	in.		mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	
○ RP9536	615 196 9536	5.7	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 <sup>5/8</sup>	3,200	102	0.401	7.0	14	230	9.0	1.7	3.7	97	108	5.9
○ RP9537	615 196 9537	7.7	7.9	5/16	6.4	1/4	19x90	3/4x3 <sup>1/2</sup>	2,200	102	0.401	8.0	17	280	11.0	2.1	4.6	95	106	4.2
○ RP9311	615 196 9311	5.7	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 <sup>5/8</sup>	3,000	102	0.401	11.8	25	171	6.7	1.6	3.5	100	111	8.9
○ RP9312	615 196 9312	5.7	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 <sup>5/8</sup>	3,000	102	0.401	11.8	25.0	171	6.7	1.6	3.5	100	111	8.9
○ RP9315	615 196 9315	7.6	7.9	5/16	6.4	1/4	19x89	3/4x3 <sup>1/2</sup>	2,300	102	0.401	11.8	25.0	225	8.9	1.9	4.2	100	111	9.4
○ RP9538	615 196 9538						25x28.6	1x1 <sup>1/8</sup>	4,600	127	1/2Sq.	7.4	15.5	457	18.0	2.8	6.2	99	110	9.7

Toate modele - Racord aer (NPTF) 1/4" - RP9538 Exfoliator cu ace si ciocan pentru curățarea cordoanelor de sudură

**RP9311 KIT** - Round shank - Conține:  
Cod componentă: 615 196 0311  
- RP9311 Ciocan percutor (Qty 1)  
- 178mm (7") daltă (5)  
- Niplu cu filet exterior (1)  
- Siguranță oțel (1)  
- Mini ungător (1)



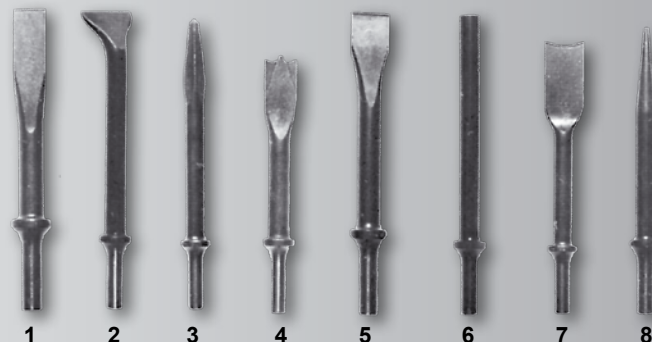
**RP9312 KIT** - Coadă hexagonală - Conține:  
Cod componentă: 615 196 0312  
- RP9312 Ciocan percutor (Qty 1)  
- 178mm (7") daltă (5)  
- Niplu cu filet exterior (1)  
- Siguranță oțel (1)  
- Mini ungător (1)

## Accesorii

### 0.401" (10.2MM) - DALTĂ COADĂ ROTUNDĂ PENTRU RP9311/RP9315/RP9536/RP9537



INDEX N°	LUNGIME mm	in.	LĂȚIME mm	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
1	165	6.5	16	Daltă tăiat nituri	A046050
2	165	6.5	32.40	Daltă în unghi	A046063
3	178	7.0		Daltă cu vârf diamantat	A046064
4	178	7.0	20.90	Daltă cu lamă dublă	A046071
5	178	7.0	19.10	Daltă pentru tăiere	A046073
5	457	18.0	19.10	Poanson drept	A046080
6	178	7.0		Punctator drept	A046074
7	178	7.0	25.90	Spintecător puncte sudură	A046075
8	178	7.0		Perforator conic	A046078



### 0.401" (10.2MM) - DĂLȚI CU COADĂ HEXAGONALĂ PENTRU CIOCAN PERCUTO RP9312



INDEX N°	LUNGIME mm	in.	LĂȚIME mm	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
1	165	6.5	16	Daltă nituri hexagonală	CA155778
2	178	7.0	32.40	Daltă în unghi cu coadă hex.	CA155780
3	178	7.0		Daltă hex. cu vârf diamantat	CA155782
4	165	6.5	20.90	Daltă cu lamă dublă si coadă hexagonală	CA155784
5	178	7.0	19.10	Daltă poanson drept hex.	CA155786
6	178	7.0		Daltă puncte sudură hex.	CA155790
7	178	7.0	25.90	Daltă hex. pentru tăiere	CA155792
8	178	7.0		Daltă de perforat hex.	CA157107

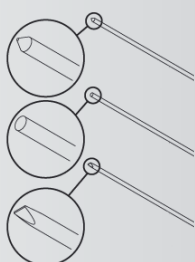
### SIGURANȚĂ CIOCAN

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP9536, RP9537	Arc siguranță	205 052 740 3
RP9311, RP9315, RP9312	Arc siguranță	205 052 533 3
RP9311, RP9315, RP9312	Siguranță cu schimbare rapidă	205 048 741 3



### DALTĂ

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP9538	Daltă curbată de 1.37" (35mm) Qty. 1	205 049 965 3
RP9538	Daltă cu vârf Qty. 1	205 051 279 3
RP9538	Daltă plată 0.79" (20mm) Qty. 1	205 051 280 3



### SET ACE

MODEL	DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
RP9538	Set ace cu vârf ascuțit pentru exfoliator, Ø 1/8" (3mm) lungime 7" (178mm) Qty. 100	615 399 821 0
RP9538	Set ace cu vârf pentru exfoliator, Ø 1/8" (3mm) lungime 7" (178mm) Qty. 100	615 399 819 0
RP9538	Set ace cu vârf plat pentru dăltuitor, Ø 1/8" (3mm) lungime 7" (178mm) Qty. 100	615 399 817 0
RP9538	Set ace din oțel cu vârf plat, Ø 1/8" (3mm) lungime 7" (178mm) Qty. 19	P100146
RP9538	Set ace oțel inoxidabil cu vârf plat, Ø 1/8" (3mm) lungime 7" (178mm) Qty. 19	P106454

# Unelte speciale



**RP9884**



**RP9160**



**RP9840/50**



**RP9888**



**RP9705/10**

MODEL	COD COMPONENTĂ	DIAMETRUL ROȚII		VITEZĂ MAXIMĂ	LOVITURI PE MINUT	CURSĂ		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	VIBRAȚIE	RACORD AER
		mm	in.	rpm		mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF
RP9881	615 197 9881	-	-	-	5,000	25	1	13.0	27	268	10.5	1.0	2.20	81	<2.5	1/4"
RP9882	615 197 9882	-	-	-	9,500	10	3/8	2.8	6	219	8.63	0.74	1.63	97.7	12.9	1/4"
RP9884	615 197 9884	76	3	22,000	-	-	-	5.9	12.5	184	7.25	0.79	1.75	99	4.0	1/4"
RP9160	615 197 9160	-	-	-	32,400	-	-	0.8	1.69	147	5.8	0.123	0.25	59	<7.0	1/4"

RP9881 / RP9882 - Fierăstrău alternativ • RP9884 - Mașină de tăiat cu turație înaltă • RP9160 - Creion de gravare

MODEL	COD COMPONENTĂ	FORȚĂ TRACȚIUNE (AXIALĂ)		CURSĂ MAXIMĂ		CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	VIBRAȚIE	RACORD AER
		KG	lb@85psi	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF
RP9840	615 197 9840	1089	2400	19.5	0.767	1.85	4.0	290	11.40	1.88	4.10	72	<2.5	1/4"
RP9850	615 197 9850	1679	3700	15.0	0.590	1.85	4.0	301	11.85	1.95	4.29	66	3.2	1/4"
RP9880	615 197 9880	-	-	-	-	10.54	22.0	245	10.00	0.13	0.29	95	-	1/4"
RP9885	615 197 9885	-	-	-	-	8.0	16.8	270	10.06	1.04	2.32	82	<2.5	1/4"

RP9840 - Pistol pneumatic de nituit 3/32"-3/16" • RP9850 - Pistol pneumatic de nituit 3/16"-1/4" • RP9880 - Pistol pentru aer comprimat • RP9885 - Pistol pneumatic pentru etanșat

MODEL	COD COMPONENTĂ	LOVITURI PE MINUT	OSCILAȚII	CONSUMUL DE AER		LUNGIME		GREUTATE		NIVEL ZGOMOT	VIBRAȚIE	RACORD AER
		BPM	mm	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	NPTF
RP9888	615 197 9888	2,750	-	-	-	5.5	-	1.10	-	-	5.4	1/4"
RP9889	615 197 9889	2,400	-	-	-	5.0	-	1.12	-	-	3.2	1/4"
RP9705	615 197 9705	12,000	3-5	-	-	6.0	-	0.56	-	-	5.0	1/4"
RP9710	615 197 9710	8,000	7-10	-	-	6.0	-	0.59	-	-	5.0	1/4"

RP9888 - Mașină de perforat • RP9889 - Foarfecă metal • RP9705 - Pilă pneumatică 5mm • RP9710 - Pilă pneumatică 10mm

## Accesorii

### PILĂ PNEUMATICĂ RP9705 / RP9710

DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
5mm (0.2") Pilă dreptunghiulară (5)	205 051 911 3
5mm (0.2") Pilă rotundă (5)	205 051 912 3
5mm (0.2") Pilă semi-rotundă (5)	205 051 913 3
5mm (0.2") Pilă triunghiulară (5)	205 051 914 3
Clapetă admisie pivotantă	205 052 373 3

### FIERĂSTRĂU ALTERNATIV RP9881

DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
14T Pânză pentru ferăstrău (1)	205 048 893 3
18T Pânză pentru ferăstrău (1)	205 048 894 3
24T Pânză pentru ferăstrău (1)	205 048 895 3
Cheie hexagonală	205 048 899 3

### FIERĂSTRĂU ALTERNATIV RP9882

DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
18T Pânză pentru ferăstrău (5)	894 015 877 5
24T Pânză pentru ferăstrău (5)	894 015 877 6
32T Pânză pentru ferăstrău (5)	894 015 877 7

### PISTOL PNEUMATIC DE NITUIT RP9840

DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
Set fălci strângere	205 051 801 3
Duză (4) 3/32", 1/8", 5/32", 3/16" (2.4, 3.2, 4, 4.8mm)	205 051 802 3

### PISTOL PNEUMATIC DE NITUIT RP9850

DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
Set fălci strângere	205 051 801 3
Duză (3) 3/16", 7/32", 1/4" (4.8, 5.6, 6.4mm)	205 051 805 3

### MAȘINĂ DE PERFORAT RP9888

DESCRIERE	COD COMPONENTĂ
Set poanson	KF137310
Gravor	KF137273

## Unitate de procesare aer

### CUPLURI RAPIDE

MĂRIME CUPLĂ	CFM*	MĂRIME FILET In.	CUPLĂ MAMĂ FPT	NIPLU CU FILET INT.	NIPLU CU FILET EXT.
6	31	1/4"	CA046300 (13)	CA046301 (3c)	CA046302 (2c)
9	70	1/4"	CA047300 (15c)	CA047302 (1e)	CA047303 (0e)
9	70	3/8"	CA047301 (15)	CA047304 (3e)	CA047305 (2e)
12.5	125	3/8"	CA049300 (17e)	CA049302 (1f)	CA049303 (0f)
12.5	125	1/2"	CA049301 (17)	CA049304 (3f)	CA049305 (2f)

Numerele din paranteze reprezintă identificarea mfg. ștampilată pe cuple.

\*CFM de lucru recomandat - 30% din debitul maxim (test putere ASM).

### FURTUNURI INTERMEDIARE CU CAPETE TATĂ

DIA. FURTUN in.	MĂRIME FILET in.	LUNGIME FURTUN cm (ft.)	COD COMPONENTĂ
6	1/4"	183 (6)	CA046270
9	1/4"	61 (2)	CA047270
9	3/8"	183 (6)	CA047271
12.5	3/8"	91.5 (3)	CA049271
12.5	1/2"	61 (2)	CA049270

Utilizați întotdeauna un furtun intermediar între sculă și furtunul de alimentare cu aer. Aceasta asigură o durată de viață mai mare pentru intrarea de aer a sculei.



[www.redipower.com](http://www.redipower.com)



Găsiți contactul dvs. local la: [www.cp.com](http://www.cp.com)

