



RediPower

Herramientas especiales **RediPower**



RP9881

Uso pesado

CARACTERÍSTICAS

- Sierra de vaivén para uso pesado
- Palanca de seguridad para evitar arranque inesperado
- Válvula de desbloqueo
- Guarda-guía ajustable

BENEFICIOS

- Diseño ergonómico para mayor confort
- Fácil manejo
- Bajas vibraciones

ACCESORIOS	REFERENCIA
14T Hoja sierra - (1)	285 048 893 3
18T Hoja sierra - (1)	285 048 894 3
24T Hoja sierra - (1)	285 048 895 3
3.6m Hoja	285 048 899 3



RP9882

Uso pesado

CARACTERÍSTICAS

- Sierra de alta velocidad
- Construcción robusta para mayor durabilidad
- Palanca de seguridad para evitar arranque inesperado
- Guarda-guía ajustable
- Mango de goma

BENEFICIOS

- Mayor confort del operario
- Herramienta ideal para uso intensivo
- Herramienta de corte general

ACCESORIOS	REFERENCIA
18T Hoja sierra (5)	894 015 877 5
24T Hoja sierra (5)	894 015 877 6
32T Hoja sierra (5)	894 015 877 7



RP9884

Cortadora de alta velocidad

CARACTERÍSTICAS

- Cortadora standard de alta velocidad
- Diámetro de disco: 76mm (3")
- Palanca de seguridad para evitar arranque inesperado
- Velocidad ajustable
- Escape trasero

BENEFICIOS

- Control preciso
- Ideal para corta composite, chapa, tornillos, ...etc

Suministrada con: Pack de 5 discos
CA-155212
(3 x 1/16" x 3/8")



RP9160

Lágr. grabador compacto

CARACTERÍSTICAS

- Válvula de arranque con la punta del dedo
- Herramienta Compacta y ligera
- Punta fina para más fácil operación

BENEFICIOS

- Fácil manejo y uso
- Mayor confort del operario
- Aumenta el control

Suministrada con:
Punta grabadora,
medium Qty. 1
285 048 954 3

MODEL	REFERENCIA	DIÁMETRO DE DISCO		VELOCIDAD MAX.	CORTES POR MIN.	GUÍA		LONGITUD		PESO NETO		MANTENIMIENTO		EMISIONES DE AIRE		
		MM	IN.			MM	IN.	MM	IN.	MM	IN.	MM	IN.			
RP9881	815 187 8881	-	-	-	5.000	25	1	13,0	27	268	10,5	1,0	2,20	81	<2,5	10"
RP9882	815 187 8882	-	-	-	8.500	10	3/8	2,8	8	219	8,63	0,76	1,63	87,7	12,9	10"
RP9884	815 187 8884	76	3	22.000	-	-	-	5,9	12,3	184	7,29	0,79	1,76	89	4,0	10"
RP9160	815 187 8160	-	-	-	32.600	-	-	0,8	1,69	167	5,8	0,123	0,26	89	<7,0	10"

©2015 RediPower S.p.A. - Especificaciones solo como referencia. Por favor consultar la documentación de cada herramienta.

Herramientas especiales



RP9840

Herramienta ergonómica y ligera

CARACTERÍSTICAS

- Remachadora neumática ergonómica
- Capacidad máxima 3/16"
- Sistema de remachado por vacío
- Herramienta ligera
- Depósito para los vástagos

BENEFICIOS

- Entrega con boquillas 3/32", 1/8", 5/32" y 3/16"
- Seguridad y confort para el operario
- Fácil cambio de accesorios



ACCESORIOS	REFERENCIA
KIT botella de mandril	205 051 801 3
Boquillas (4)	
3/32" 1/8" 5/32" 3/16"	205 051 802 3

RP9850

Remachadora de grandes dimensiones

CARACTERÍSTICAS

- Remachadora neumática ergonómica
- Capacidad 1/4" Max.
- Sistema de remachado por vacío
- Herramienta ligera
- Mango de goma
- Depósito para los vástagos

BENEFICIOS

- Entrega con boquillas 3/16", 7/32" y 1/4"
- Seguridad y confort para el operario
- Fácil cambio de accesorios



ACCESORIOS	REFERENCIA
KIT botella de mandril	205 051 801 3
Boquillas (3)	
3/16" 7/32" 1/4"	205 051 802 3



RP9880

Pistola de aire

CARACTERÍSTICAS

- Gancho de suspensión
- Acción del gatillo positivo
- Boquilla en ángulo
- 30 Psi max.

BENEFICIOS

- Mango ergonómico
- Fácil acceso en áreas confinadas



RP9885

Pistola de silicona estándar

CARACTERÍSTICAS

- Ahorro de tiempo en trabajos de aplicación de silicona
- No fatiga la mano
- Cantidad de material regulada con el gatillo
- Vástago para cartuchos estándar: 50 x 215mm (2" x 8-1/2")

BENEFICIOS

- Fácil manejo
- Confort para el operario



MEDIAS	REFERENCIA	PUNTO DEL PUNTO		MIL. MILIM.		CANTIDAD DE AIRE		CANTIDAD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACION DE AIRE	ENTRADA DE AIRE
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
RP9840	610 197 8880	1089	2820	19.0	0.767	1.85	4.0	290	11.60	1.85	4.10	72	<2.5	1/4"
RP9850	610 197 8880	1679	2700	13.0	0.880	1.85	4.0	301	11.85	1.85	4.29	86	3.2	1/4"
RP9880	610 197 8880	-	-	-	-	10.56	23.0	340	10.00	0.13	0.29	86	-	1/4"
RP9885	610 197 8880	-	-	-	-	8.0	16.8	270	10.06	1.06	2.32	80	<2.5	1/4"

@90 PSI @ 4.3 Bar - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.