

LISTA DE PARTES MARTILLO BURILADOR

clase 12-15 lb. KTC-2,3,4

INDICE	PARTE	DESCRIPCIÓN
1	AN6701-22"	CILINDRO
	AN6701-3	3" CILINDRO
	AN6701-4	4" CILINDRO
2	AN6702	ARO DE ABSORCIÓN
3	AN6703-2	2" PISTÓN
	AN6103-3	3" PISTÓN
	AN6703-4	4" PISTÓN
4	AN6764A	PASADOR
5	AN6705	PARACHOQUES DE VÁLVULA
6	AN6706	ASIENTO DE VÁLVULA
7	AN6707	DISCO DE VÁLVULA
8	AN6704	ESPIGA DE VÁLVULA (2)
9	AN6769A	PASADOR DE PRESION
10	AN6770	BUJE DE PASADOR DE PRESION
11	AN6711	EMPUÑADORA DESCUBIERTA
NS	AN6711C	EMPUÑADORA COMPLETA
13	AN6133	BOLA DE VÁLVULA
15	AN6140	TAPÓN DE VÁLVULA REGULADORA
16	AN6139	RESORTE DE VÁLVULA REGULADORA
17	AN6763	GATILLO
18	AN6718	BRIDA DE CILINDRO
19	AN6719	BULÓN DE EMPUÑADORA (4)
19B	AN6719B	HUACHA DE BULÓN (4)
20	AN6720	ESPACIADOR CONTRA VIBRACIONES(4)
22	AN6722	ESPACIADOR DE BULÓN (4)
23	AN6723	TUERCA DE BULÓN (4)
25	AN6725	DEFLECTOR DE AIRE DE GOMA
28	AN6128	RETENEDOR DE COLLAR OVALADO
34	AN6134	RESORTE DE RETENEDOR
35	AN6135	ADMISIÓN DE AIRE ROTATIVO (7/8 - 24")
36	AN6136	BUJE DE ADMISIÓN DE AIRE ROTATIVO
44	AN6144R	BUJE REDONDO (.680")
44	AN6144H	BUJE HEXAGONAL (.580")

MARTILLO BURILADOR MANIJA CERRADA

clase 12-15 lb KTC-2,3,4

Especificaciones KTC-4

Peso Neto	7 kg	15 lbs
Longitud Total	432 mm	17 in
Diam. de Cilindro	29 mm	1.125 in
Golpe de Embola	102 mm	4 in
Número de Impactos	1800	1800
Buje Hexagonal	14.8 mm Hex	.580 in Hex
Redondo	17.5 mm Rnd	.680 in Rnd
Diam. de la Conexion	10 mm	3/8 in
Consumo de Aire*	.94 m ³ /m	33.23 cfm

Especificaciones KTC-3

Peso Neto	6.4 kg	14 lbs
Longitud Total	387 mm	15.25 in
Diam. de Cilindro	29 mm	1.125 in
Golpe de Embola	75 mm	3 in
Número de Impactos	2200	2200
Buje Hexagonal	14.8 mm Hex	.580 in Hex
Redondo	17.5 mm Rnd	.680 in Rnd
Diam. de la Conexion	10 mm	3/8 in
Consumo de Aire*	.89 m ³ /m	31.5 cfm

Especificaciones KTC-2

Peso Neto	6 kg	13 lbs
Longitud Total	356 mm	14 in
Diam. de Cilindro	29 mm	1.125 in
Golpe de Embola	51 mm	2 in
Número de Impactos	2300	2300
Buje Hexagonal	14.8 mm Hex	.580 in Hex
Redondo	17.5 mm Rnd	.680 in Rnd
Diam. de la Conexion	10 mm	3/8 in
Consumo de Aire*	.84 m ³ /m	29.75 cfm

*APROXIMADAMENTO

ADVERTENCIA:

SIEMPRE DESCONECTAR EL AIRE ANTES DE CAMBIAR LOS CINCELES O DESMANTELAR LA HERRAMIENTA PARA REVISION O REPARACION. PARA MAXIMA SEGURIDAD, RECOMENDAMOS LA INSTALACION UNA VALVULA AUTOMATICA QUE CORTAR EL AIRE AL FINAL DE LA MANGUERA DEL AIRE .

