

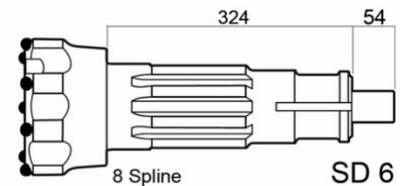
VENTAJAS

Rendimiento superior en condiciones de roca dura, media o blanda. Garantía de agujeros perfectos gracias al estabilizador integrado con el cilindro. Cubierta estabilizadora con brocas de carburo de tungsteno de 198 para una vida útil prolongada en condiciones abrasivas y también es adecuada para la perforación de pozos de agua. Diseñado para aceptar puntas de botón con mango Sandvik Mission SD6.

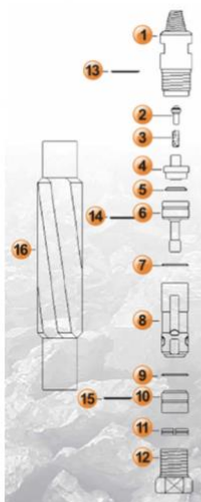
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
WEIGHT	136 Kg	PSI	BAR	CFM	M ³ /min
LENGTH	1283 mm	150	10,3	329	9,31
OUTSIDE DIAM. STABILIZER	165 mm	200	13,8	509	14,4
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	145 mm	250	17,2	707	20
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	930	26,3
THREAD	3" 1/2 API REG	350	24	1034	38

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BAKHEAD	OC-01-634
2	CHECK VALVE	OC-02-634
3	VALVE SPRING	OC-03-634
4	AIR DISTRIBUTOR	OC-04-634
5	SPRING B.	OC-05-634
6	CONTROL TUBE	OC-06-634
7	RETAINING RING	OC-07-634
8	PISTON	OC-08-634
9	RETAINING RING	OC-09-634
10	GUIDE BUSH	OC-10-634
11	BIT RETAINING RING	OC-11-634
12	CHUCK	OC-12-634
13	O-RING	OC-13-634
14	O-RING	OC-14-634
15	O-RING	OC-15-634
16	CYLINDER	OC-16-634

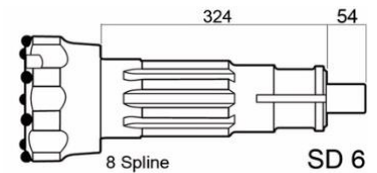
VENTAJAS

Rendimiento superior en condiciones de roca dura, media o blanda. Garantía de agujeros perfectos gracias al estabilizador integrado con el cilindro. Cubierta estabilizadora con brocas de carburo de tungsteno de 198 para una vida útil prolongada en condiciones abrasivas y también es adecuada para la perforación de pozos de agua. Diseñado para aceptar puntas de botón con mango Sandvik Mission SD6.

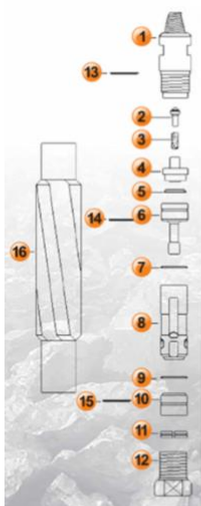
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
WEIGHT	150 Kg	PSI	BAR	CFM	M ³ /min
LENGTH	1283 mm	150	10,3	329	9,31
OUTSIDE DIAM. STABILIZER	174 mm	200	13,8	509	14,4
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	145 mm	250	17,2	707	20
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	930	26,3
THREAD	3" 1/2 API REG	350	24	1034	38

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BAKHEAD	OC-01-700
2	CHECK VALVE	OC-02-700
3	VALVE SPRING	OC-03-700
4	AIR DISTRIBUTOR	OC-04-700
5	SPRING B.	OC-05-700
6	CONTROL TUBE	OC-06-700
7	RETAINING RING	OC-07-700
8	PISTON	OC-08-700
9	RETAINING RING	OC-09-700
10	GUIDE BUSH	OC-10-700
11	BIT RETAINING RING	OC-11-700
12	CHUCK	OC-12-700
13	O-RING	OC-13-700
14	O-RING	OC-14-700
15	O-RING	OC-15-700
16	CYLINDER	OC-16-700

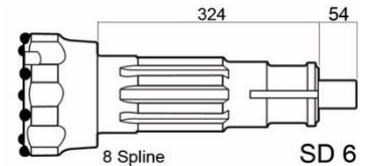
VENTAJAS

Rendimiento superior en condiciones de roca dura, media o blanda. Garantía de agujeros perfectos gracias al estabilizador integrado con el cilindro. Cubierta estabilizadora con brocas de carburo de tungsteno de 198 para una vida útil prolongada en condiciones abrasivas y también es adecuada para la perforación de pozos de agua. Diseñado para aceptar puntas de botón con mango Sandvik Mission SD6.

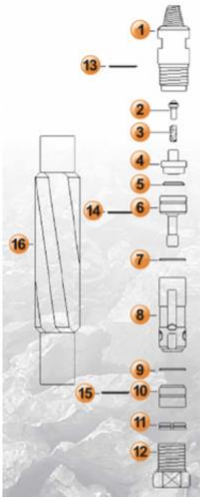
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
WEIGHT	164 Kg	PSI	BAR	CFM	M ³ /min
LENGTH	1283 mm	150	10,3	329	9,31
OUTSIDE DIAM. STABILIZER	182 mm	200	13,8	509	14,4
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	145 mm	250	17,2	707	20
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	930	26,3
THREAD	3" 1/2 API REG	350	24	1034	38

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BAKHEAD	OC-01-712
2	CHECK VALVE	OC-02-712
3	VALVE SPRING	OC-03-712
4	AIR DISTRIBUTOR	OC-04-712
5	SPRING B.	OC-05-712
6	CONTROL TUBE	OC-06-712
7	RETAINING RING	OC-07-712
8	PISTON	OC-08-712
9	RETAINING RING	OC-09-712
10	GUIDE BUSH	OC-10-712
11	BIT RETAINING RING	OC-11-712
12	CHUCK	OC-12-712
13	O-RING	OC-13-712
14	O-RING	OC-14-712
15	O-RING	OC-15-712
16	CYLINDER	OC-16-712