

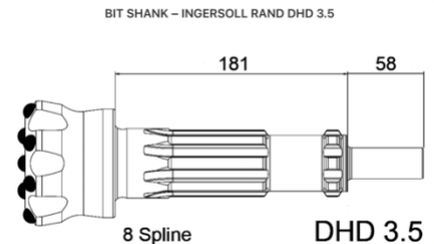
VENTAJAS

Un martillo DTH de alto rendimiento para todas las condiciones de roca. Diseño superior, construido para taladrar de 95 a 100 mm (3,75 " - 4 " 1/8) de diámetro. Agujeros y funciona a una presión de aire óptima entre 10,35 - 24 bar (150-350 psi). Mango Ingersoll Rand DHD 3.5.

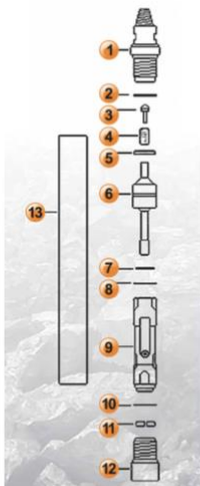
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
		PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	25 Kg	150	10,3	95	2,6
LENGTH	863 mm	200	13,8	150	4,3
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	85 mm	250	17,2	210	5,9
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	280	7,8
THREAD	2" 3/8 API REG	350	24	325	9,2

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BACKHEAD	OC-01-03
2	O-RING	OC-02-03
3	N.R. VALVE	OC-03-03
4	N.R.V. SPRING	OC-04-03
5	SPRING B.	OC-05-03
6	AIR DISTRIBUTOR	OC-06-03
7	O-RING	OC-07-03
8	RETAINING RING	OC-08-03
9	PISTON	OC-09-03
10	RETAINING RING	OC-10-03
11	BIT RETAINING RING	OC-11-03
12	CHUCK	OC-12-03
13	CYLINDER	OC-13-03