

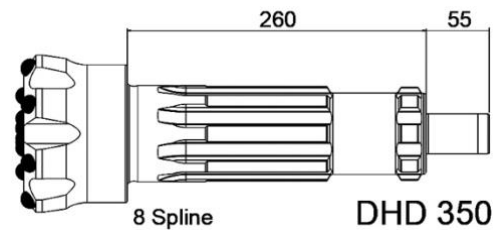
VENTAJAS

Un martillo DTH de alto rendimiento para todas las condiciones de roca. Martillo de alta resistencia con un diámetro exterior de 124 mm para prolongar la vida útil en condiciones abrasivas y también es adecuado para la perforación de pozos de agua. Diseños superiores, construidos para taladrar de 140 a 165 mm (5 1/2 " - 6 ") de diámetro. orificios y funciona a una presión de aire óptima entre 10,5 - 24 bar (150 - 350 psi). El martillo PMK 500HD está diseñado para aceptar brocas de botón con un vástago de tipo Ingersoll Rand DHD 350 o ATLAS COPCO / EPIROC COP 54.

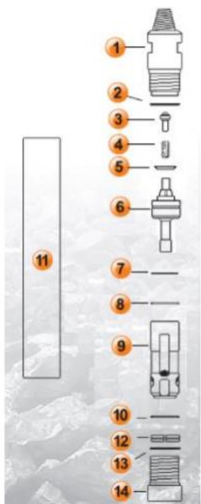
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
		PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	65 Kg	150	10,3	310	8,8
LENGTH	970 mm	200	13,8	421	11,8
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	124 mm	250	17,2	530	15
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	655	18,5
THREAD	3" 1/2 API REG	350	24	780	22

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BACKHEAD	OC-01-05
2	O-RING	OC-02-05
3	N.R. VALVE	OC-03-05
4	N.R.V. SPRING	OC-04-05
5	SPRING B.	OC-05-05
6	AIR DISTRIBUTOR	OC-06-05
7	O-RING	OC-07-05
8	RETAINING RING	OC-08-05
9	PISTON	OC-09-05
10	RETAINING RING	OC-10-05
11	CYLINDER	OC-11-05
12	BIT RETAINING RING	OC-12-05
13	O-RING	OC-13-05
14	CHUCK	OC-14-05

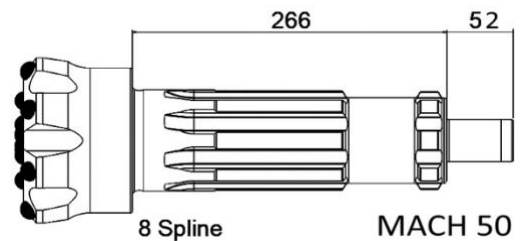
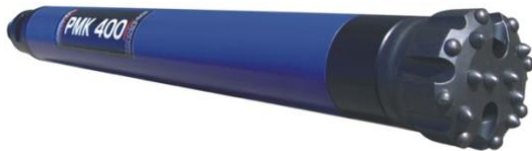
VENTAJAS

Un martillo DTH de alto rendimiento para todas las condiciones de roca. Martillo de alta resistencia con un diámetro exterior de 124 mm para prolongar la vida útil en condiciones abrasivas y también es adecuado para la perforación de pozos de agua. Diseños superiores, construidos para taladrar de 140 a 165 mm (5 1/2 " - 6 ") de diámetro. orificios y funciona a una presión de aire óptima entre 10,5 - 24 bar (150 - 350 psi). El martillo PMK 500HMH está diseñado para aceptar brocas de botón con mango tipo HALCO MACH 50.

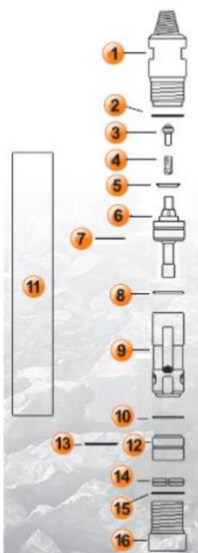
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
		PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	65 Kg	150	10,3	310	8,8
LENGTH	974 mm	200	13,8	421	11,8
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	124 mm	250	17,2	530	15
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	655	18,5
THREAD	3" 1/2 API REG	350	24	780	22

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



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

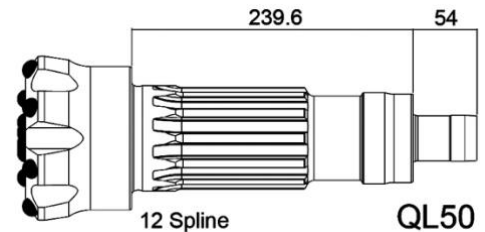
VENTAJAS

Un martillo DTH de alto rendimiento para todas las condiciones de roca. Martillo de alta resistencia con un diámetro exterior de 124 mm para prolongar la vida útil en condiciones abrasivas y también es adecuado para la perforación de pozos de agua. Diseños superiores, construidos para taladrar de 140 a 165 mm (5 1/2 " - 6 ") de diámetro. orificios y funciona a una presión de aire óptima entre 10,5 - 24 bar (150 - 350 psi). El martillo PMK 500HQ está diseñado para aceptar brocas tipo botón con mango QL50 ATLAS COPCO / EPIROC COP 54 GOLD.

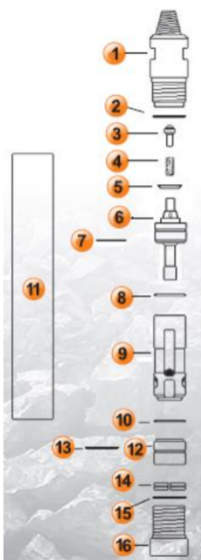
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
		PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	65 Kg	150	10,3	310	8,8
LENGTH	974 mm	200	13,8	421	11,8
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	124 mm	250	17,2	530	15
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	655	18,5
THREAD	3" 1/2 API REG	350	24	780	22

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



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

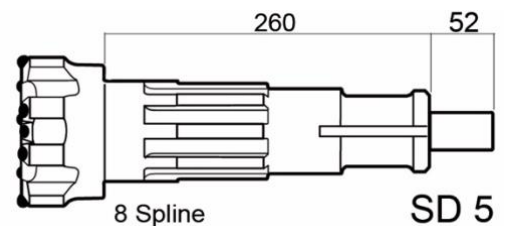
VENTAJAS

Un martillo DTH de alto rendimiento para todas las condiciones de roca. Martillo de alta resistencia con un diámetro exterior de 124 mm para prolongar la vida útil en condiciones abrasivas y también es adecuado para la perforación de pozos de agua. Diseños superiores, construidos para taladrar de 140 a 165 mm (5 1/2 " - 6 ") de diámetro. orificios y funciona a una presión de aire óptima entre 10,5 - 24 bar (150 - 350 psi). El martillo PMK 500HS está diseñado para aceptar brocas de botón con mango tipo Sandvik Mission SD5.

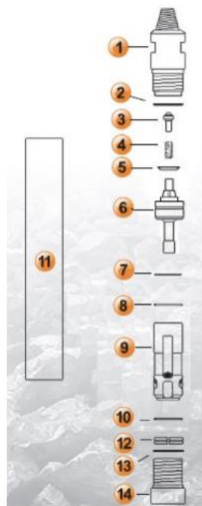
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
		PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	65 Kg	150	10,3	310	8,8
LENGTH	970 mm	200	13,8	421	11,8
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	124 mm	250	17,2	530	15
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	655	18,5
THREAD	3" 1/2 API REG	350	24	780	22

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BACKHEAD	OC-01-05
2	O-RING	OC-02-05
3	N.R. VALVE	OC-03-05
4	N.R.V. SPRING	OC-04-05
5	SPRING B.	OC-05-05
6	AIR DISTRIBUTOR	OC-06-05
7	O-RING	OC-07-05
8	RETAINING RING	OC-08-05
9	PISTON	OC-09-05
10	RETAINING RING	OC-10-05
11	CYLINDER	OC-11-05
12	BIT RETAINING RING	OC-12-05
13	O-RING	OC-13-05
14	CHUCK	OC-14-05

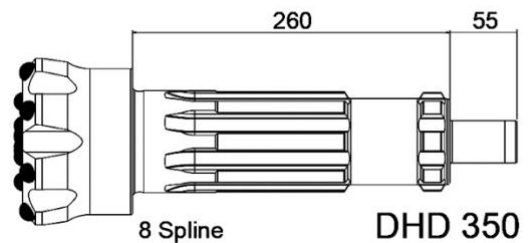
VENTAJAS

Un martillo DTH de alto rendimiento para todas las condiciones de roca. El martillo con un diámetro exterior de 118 mm también es adecuado para la perforación de pozos de agua. Diseños superiores, construidos para taladrar de 130 a 152 mm (5 1/2 " - 6 ") de diámetro. orificios y funciona a una presión de aire óptima entre 10,5 - 24 bar (150 - 350 psi). El martillo PMK 500VD está diseñado para aceptar brocas de botón con mango tipo Ingersoll Rand DHD 350 o ATLAS COPCO / EPIROC COP 54.

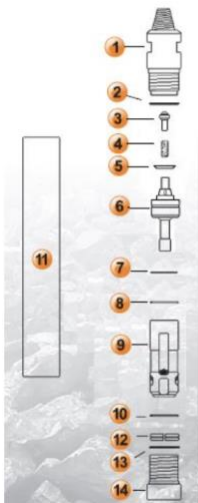
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
		PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	62 Kg	150	10,3	310	8,8
LENGTH	970 mm	200	13,8	421	11,8
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	118 mm	250	17,2	530	15
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	655	18,5
THREAD	3" 1/2 API REG	350	24	780	22

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BACKHEAD	OC-01-05
2	O-RING	OC-02-05
3	N.R. VALVE	OC-03-05
4	N.R.V. SPRING	OC-04-05
5	SPRING B.	OC-05-05
6	AIR DISTRIBUTOR	OC-06-05
7	O-RING	OC-07-05
8	RETAINING RING	OC-08-05
9	PISTON	OC-09-05
10	RETAINING RING	OC-10-05
11	CYLINDER	OC-11-05
12	BIT RETAINING RING	OC-12-05
13	O-RING	OC-13-05
14	CHUCK	OC-14-05

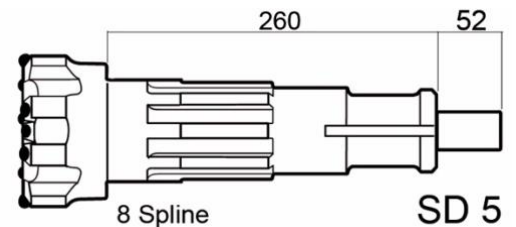
VENTAJAS

Un martillo DTH de alto rendimiento para todas las condiciones de roca. El martillo con un diámetro exterior de 118 mm también es adecuado para la perforación de pozos de agua. Diseños superiores, construidos para taladrar de 130 a 152 mm (5 1/2 " - 6 ") de diámetro. orificios y funciona a una presión de aire óptima entre 10,5 - 24 bar (150 - 350 psi). El martillo PMK 500VS está diseñado para aceptar botones con mango tipo Sandvik Mission SD5.

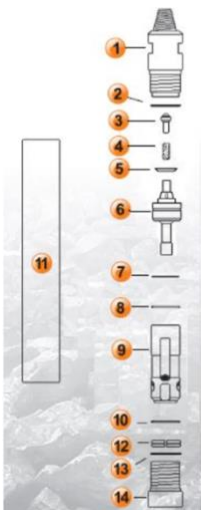
ESPECIFICACIONES

HAMMER SPECIFICATIONS		AIR CONSUMPTION			
		PSI	BAR	CFM	M ³ /min
WEIGHT	63 Kg	150	10,3	310	8,8
LENGTH	970 mm	200	13,8	421	11,8
OUTSIDE DIAM. CYLINDER	118 mm	250	17,2	530	15
MAX WORKING PRESSURE	24 BAR	300	20,7	655	18,5
THREAD	3" 1/2 API REG	350	24	780	22

DISEÑO TÉCNICO



DESCRIPCIÓN PARTES



ITEM	DESCRIPTION	PART N°
1	BACKHEAD	OC-01-05
2	O-RING	OC-02-05
3	N.R. VALVE	OC-03-05
4	N.R.V. SPRING	OC-04-05
5	SPRING B.	OC-05-05
6	AIR DISTRIBUTOR	OC-06-05
7	O-RING	OC-07-05
8	RETAINING RING	OC-08-05
9	PISTON	OC-09-05
10	RETAINING RING	OC-10-05
11	CYLINDER	OC-11-05
12	BIT RETAINING RING	OC-12-05
13	O-RING	OC-13-05
14	CHUCK	OC-14-05