



MARTILLO 3.5"

STENUICK035I

CATEGORÍA

Equipo de perforación

UTILIZACIÓN

Recomendado para:
- la cantera
- la ingeniería civil

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rosca: M. 2"3/8REG
Diámetro exterior: 81 mm
Longitud: 832 mm
Porta bit: IR3.5
Presión de utilización: 7 a 24 bares
Diámetro de perforación: 90 a 105 mm
Peso: 23 kg

CONSUMO DE AIRE

Presión		Consumo	
bar	psi	m3/min	cfm
7	100	2.6	90
10	150	4.3	150
14	200	6.4	225
17	250	8.5	300
24	350	12.7	450

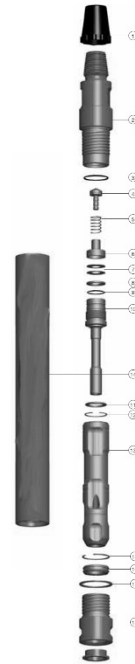


BROCA PARA STENUICK035I / IR 3.5

Diámetro		Broca			Fuera de diámetro	Peso (kg)
mm	inch					
90	3"1/2		●			3.8
95	3"3/4		●			4.0
100	3"15/16		●			4.5
105	4"3/32		●			4.9

NOMENCLATURA

Rep.	Referencia	Designación
	STENUICK035	Martillo 3.5"
1	STEN035REP01	Tapa
2	STEN035REP02	Racor M2"3/8REG
3	STEN035REP03	O ring
4	STEN035REP04	Válvula ante-vuelta
5	STEN035REP05	Resorte
6	STEN035REP06	Válvula de compuerta
7	STEN035REP07	Arandela
8	STEN035REP08	Anillo
9	STEN035REP09	O ring
10	STEN035REP10	Distribución
11	STEN035REP11	Anillo de retención
12	STEN035REP12	Anillo de retención
13	STEN035REP13	Pistón
14	STEN035REP14	Cilindro
15	STEN035REP15	Anillo de retención
16	STEN035REP16	Retenedor
17	STEN035REP17	Anillo de presión
18	STEN035REP18	Ante cilindro
19	STEN035REP19	Tapa



STENUICK
International

34, rue des Châteliers
BP 2803
45028 Orléans Cedex 1
Téléphone : 02 38 86 50 46
Télécopie : 02 38 86 78 91
Email : stenuick@stenuick.fr
Site : www.stenuick.fr

IMPORTANTE:

Las características técnicas pueden ser modificadas sin aviso previo