

Especificaciones

Métrico

Imperial

Descripción	Métrico
Peso	50 kilogramos
Longitud	479 milímetros
Clase de potencia	6,5 kilovatios
Tamaño del mango	22x108mm
Aceros de perforación	Varillas integrales
Tipo de motor de rotación	OMM32
Presión de funcionamiento Percusión	100 - 180 barras
Tasa de percusión	70 - 88Hz
Gas acumulador	Nitrógeno N2
Alta presión (HP)	50 barras
Baja presión (LP)	4 barras
válvula de llenado	Vg8DIN7756
Presión del aire	3 - 5 barras
Presión de lavado (aire/agua)	Máx.5 barras
Consumo de aceite	50 - 100 gramos por hora
Perforación del diámetro del agujero	22-45mm

Especificaciones

Métrico

Imperial

Descripción	Imperial
Peso	110,23 libras
Longitud	18,86 libras
Clase de potencia	8,7 CV
Tamaño del mango	7/8 x 4 1/4 pulgadas
Aceros de perforación	Varillas integrales
Tipo de motor de rotación	OMM32
Presión de funcionamiento Percusión	1470-2646 psi
Tasa de percusión	4200-5280 RPM
Gas acumulador	Nitrógeno N2
Alta presión (HP)	725 psi
Baja presión (LP)	58 psi
válvula de llenado	Vg8DIN7756
Presión del aire	43,5-72,5 psi
Presión de lavado (aire/agua)	72,5 psi
Consumo de aceite	0,05-0,10 l/h
Perforación del diámetro del agujero	0,86-1,77 pulgadas