



CARACTERISTICAS TECNICAS

Largo	686	mm
Peso	39	kg
Diámetro del cilindro	63.5	mm
Presión de trabajo	0.63	mpa
Energía de impacto	100 +/- 10%	j
Poder de impacto	1.8 +/- 10%	kw
Frecuencia de impacto	18 +/- 5%	hz
Consumo de aire	55 +/- 15%	lts/seg
Diámetro conexión de aire	19	mm