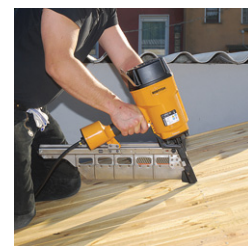


BRT130-E

CLAVADORA DE CLAVOS EN PEINE 21° 130MM MAX



Diámetro: 3.8 - 3.8mm
Largo: 100 - 130mm



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Accesorio evita marcas



Disparador secuencial



Maneta secundaria

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	5.00 - 8.40 BAR
Peso	6.20 kg		72.00 - 120.00 PSI
Ancho	139 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	7
Largo	546 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	3/8 BSP
Algo	445 mm	Ruido	LPA 1sd 94.32
Capacidad del cargador (Max.)	46		LWA 1sd 103.02
BRT 21 Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 90.02
Diámetro (mm)	3.8 (Mín.) 3.8 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	4.27 / 2.135 m/s2
Largo (mm)	100 (Mín.) 130 (Max.)		
Cabeza (mm)	9 (Mín.) 9 (Max.)		
Tipo de unión	Plástico		
Ángulo de unión	21		