

5381612

CLAVADORA DE CLAVOS EN PEINE 21° BERTA 160 MM. MAX.



Diámetro: 4.2 - 4.6mm
Largo: 130 - 160mm



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Nariz dentada



Disparador secuencial



Maneta secundaria

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Grapas por carga	
Peso	7.50 kg	Presión de trabajo	4.50 - 8.30 BAR
Ancho	140 mm		65.00 - 120.00 PSI
Largo	580 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	7
Algo	510 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	3/8 BSP
Capacidad del cargador (Max.)	60	Ruido	LPA 1sd 98.00
BRT 21 Gama de clavos o grapas:			LWA 1sd 109.50
Diámetro (mm)	4.2 (Mín.) 4.6 (Max.)		LPA 1s, 1m 96.50
Largo (mm)	130 (Mín.) 160 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	5.3 / 2.12 m/s ²
Cabeza (mm)	9 (Mín.) 9 (Max.)		
Tipo de unión	Plástico		
Ángulo de unión	21		