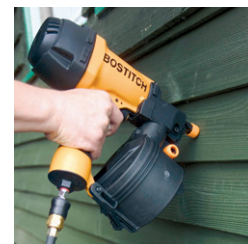


# N66C-2-E

## CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA PARA CONSTRUCCIÓN 64 MM MAX



Diámetro: 2.03 - 2.5mm  
Largo: 32 - 64mm



### Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Accesorio evita marcas



Regulación de profundidad de clavado



Escape Regulable 360°



Disparador secuencial



Protectores del cuerpo



Cargador resistente a los impactos



Diseño de nariz compacto



Cargador con mecanismo de ajuste por giro



Maletín transporte

### ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR
Peso	1.99 kg		70.00 - 120.00 PSI
Ancho	118 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1.46
Largo	267 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	270 mm	Ruido	<b>LPA 1sd</b> 91.50
Capacidad del cargador (Max.)	225		<b>LWA 1sd</b> 97.30
N Gama de clavos o grapas:			<b>LPA 1s, 1m</b> 84.30
Diámetro (mm)	2.03 (Mín.) 2.5 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	3.26 / 1.63 m/s2
Largo (mm)	32 (Mín.) 64 (Max.)		
Cabeza (mm)	4.5 (Mín.) 4.5 (Max.)		
Ángulo de unión	15		