

# 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



Escape Regulable 360°



Diseño de nariz compacto



Empuñadura ergonómica de goma



Disparador secuencial



Cargador con mecanismo de ajuste por giro



Accesorio evita marcas



Protectores del cuerpo



Maletín transporte



Regulación de profundidad de clavado



Cargador resistente a los impactos

### ESPECIFICACIÓN

Peso	1.99 kg		Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR
Ancho	118 mm		Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	
Largo	267 mm		1.46	
Alto	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/s <sup>2</sup>
Largo (mm)	32 (Mín.)	64 (Max.)		
Cabeza (mm)	4.5 (Mín.)	4.5 (Max.)		
Ángulo de unión	15			