

# 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					
Peso	1.99 kg		Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR	
Ancho	118 mm			70.00 - 120.00 PSI	
Largo	267 mm		Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1.46	
Algo	270 mm		Ruido	LPA 1sd	91.50
Capacidad del cargador (Max.)	225			LWA 1sd	97.30
N Gama de clavos o grapas:				LPA 1s, 1m	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				