

N71C-1-E

CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA 70 MM MAX.



Diámetro: 2.3 - 2.8mm
Largo: 35 - 70mm



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Disparo a contacto



Protectores del cuerpo



Equilibrado reparto de pesos



Cargador resistente a los impactos



Diseño de nariz compacto



Cargador con mecanismo de ajuste por giro



Defensa contra polvo y residuos



Agujero para instalar colgador

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	
Peso	3.63 kg	
Ancho	130 mm	
Largo	304 mm	
Algo	308 mm	
Capacidad del cargador (Max.)	300	
F Gama de clavos o grapas:		
Diámetro (mm)	2.3 (Mín.)	2.8 (Max.)
Largo (mm)	35 (Mín.)	70 (Max.)
Cabeza (mm)	6.5 (Mín.)	7.2 (Max.)
Ángulo de unión	15	

Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR	
	70.00 - 120.00 PSI	
Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	2.18	
Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP	
Ruido	LPA 1sd	90.90
	LWA 1sd	97.20
	LPA 1s, 1m	84.20
Vibración / Incertidumbre	3.11 / 1.555 m/s2	