

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	Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR
Peso	3.63 kg		70.00 - 120.00 PSI
Ancho	130 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	2.18
Largo	304 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	308 mm	Ruido	LPA 1sd 90.90
Capacidad del cargador (Max.)	300		LWA 1sd 97.20
F Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 84.20
Diámetro (mm)	2.3 (Mín.) 2.8 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	3.11 / 1.555 m/s2
Largo (mm)	35 (Mín.) 70 (Max.)		
Cabeza (mm)	6.5 (Mín.) 7.2 (Max.)		
Ángulo de unión	15		