

N400C-1-E

CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA 100 MM MAX.



Diámetro: 2.8 - 3.8mm
Largo: 55 - 100mm



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Disparo a contacto



Protectores del cuerpo



Equilibrado reparto de pesos



Cargador resistente a los impactos



Maneta secundaria



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	5.30 kg		70.00 - 120.00 PSI
Ancho	153 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	3.61
Largo	338 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	3/8 BSP
Algo	423 mm	Ruido	LPA 1sd 92.30
Capacidad del cargador (Max.)	300		LWA 1sd 99.40
F Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 86.40
Diámetro (mm)	2.8 (Mín.) 3.8 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	3.2 / 1.6 m/s2
Largo (mm)	55 (Mín.) 100 (Max.)		
Cabeza (mm)	7.2 (Mín.) 7.2 (Max.)		
Ángulo de unión	15		