

N75C-2-E

CLAVADORA DE CLAVOS EN BOBINA PARA CONSTRUCCIÓN 75 MM MAX.



Diámetro: 2.3 - 3.1mm
Largo: 38 - 75mm



Características



Cuerpo en aluminio



Empuñadura ergonómica de goma



Nariz dentada



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

ESPECIFICACIÓN

Tipo de potencia	Neumático	Presión de trabajo	4.80 - 8.30 BAR
Peso	2.13 kg		70.00 - 120.00 PSI
Ancho	124 mm	Cons. de aire en lt. por disparo a 5.6 bar	1.53
Largo	264 mm	Tipo de ajuste de aire tipo rosca	1/4 BSP
Algo	356 mm	Ruido	LPA 1sd 90.60
Capacidad del cargador (Max.)	300		LWA 1sd 99.30
F Gama de clavos o grapas:			LPA 1s, 1m 86.30
Diámetro (mm)	2.3 (Mín.) 3.1 (Max.)	Vibración / Incertidumbre	3.05 / 1.525 m/s2
Largo (mm)	38 (Mín.) 75 (Max.)		
Cabeza (mm)	6.5 (Mín.) 7.2 (Max.)		
Ángulo de unión	15		